



Refer to this map as: 87H EDITION 1 ASE SERIES A 502

GRID ZONE DESIGNATION 11W 12W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. 0 2 06

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. 4 4 44

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) VQ0644

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 12WVQ0644

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONES 11-12

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES

A* Compiled photogrammetrically from 1961 aerial photography.
A- Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1961.

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 causes the magnetic compass to be very erratic in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 51°40' easterly at the centre of the west edge to 50°30' easterly at the centre of the east edge.

- Roads: Routes: loose surface: de gravel; 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;

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 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 1961. Imprimée en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 51°40' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 50°30' 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: Rapes; 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: Étangs de toundra;

