

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

94 H

1:250,000

CANADA

EDITION 1

94 H

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



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1960
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1960

The declination of the compass needle is decreasing
4.1 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 4.1 minutes annuellement

Compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
1969, from large scale maps. Printed 1963.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Road, dry weather.....Chemin, période sèche.....
Wagon or winter road.....Chemin de terre ou d'hiver.....
Trail or portage.....Sentier ou portage.....
Town.....Ville.....
Village or settlement.....Village ou hameau.....
Post office.....Bureau de poste.....
Horizontal control point.....Point géodésique.....
Boundary monument.....Borne frontière.....

Scale 1:250,000 Échelle

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

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

Compilée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
RELÈVES TECHNIQUES, en 1969, d'après les cartes à
large échelle. Imprimée en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Stream.....Cours d'eau
intermittent or dry.....intermittent ou à sec.....
Rapid; falls.....Rapides; chutes.....
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....
Intermittent lake.....Lac intermittent.....
Depression contours.....Courbes de coveille.....
Spot elevation, in feet.....Repère de nivellement en pieds.....

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

GRID ZONE
DESIGNATION
10V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
EUVU
EUVU
64

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: AIRFIELD

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square
Easting: Read number on grid line
immediately to left of point
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point

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

MILITARY GRID REFERENCE
no number 1,000 metres EU9561

If reporting beyond 10° in any direction
prefix Grid Zone Designation as 10VEU9561

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE.....
Q.C. APPROVES RELEASE
L.Q. APPROUVE

original file missing
10-9-06-PF

BEATTON RIVER
94 H
EDITION 1

H-74