

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

83 F

1:250,000

CANADA

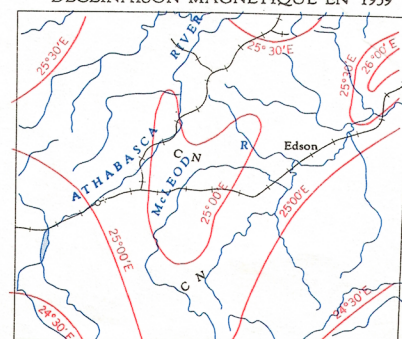
EDITION 1

83 F

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



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1959
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1959



The declination of the compass needle is decreasing
3.8 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 3.8 minutes annuellement.

Compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
1960 from large scale maps. Printed 1961

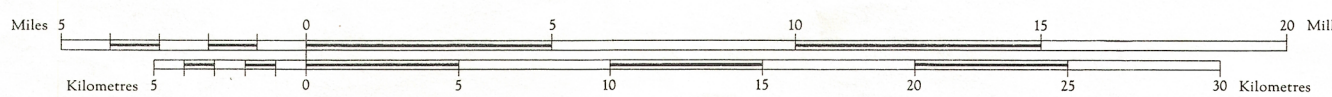
Copies may be obtained from the Map Distribution
Office, Department of Mines and Technical Surveys,
Ottawa.

Road	more than 2 lanes	2 lanes	less than 2 lanes
hard surface, all weather	pavé, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
wagon, cart track	chemin de terre	voies ou pistes	voies ou pistes
Railway, normal gauge	Chemin de fer, écartement normal	trains multiples	trains multiples
Depression contours	Courbes de cuvette	trains multiples	trains multiples
Spot elevation, in feet	Repaire de nivellement en pieds	trains multiples	trains multiples

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 200 feet and 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

EDSON
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN - OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:250,000 Échelle

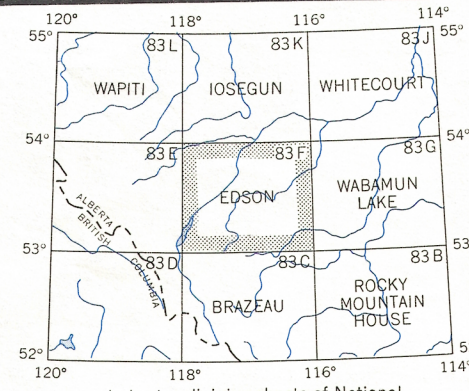


Projection Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes: 200 pieds et 500 pieds
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Compilée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, en 1960
d'après cartes à large échelle. Imprimée en 1961

Ces cartes ont été vérifiées au Bureau de distribution des
cartes, Ministère des Mines et des Relevés techniques
Ottawa.

City or large town	Cité ou ville	Stream	Cours d'eau
Village or settlement	Village ou hameau	intermittent or dry	intermittent ou à sec
Post office	Bureau de poste	Rapids; falls	Rapides; chutes
Church	Église	Marsh or swamp	Marais ou marécage
School	École	Lighthouse	Phare
Boundary monument	Borne frontalière	Airport	Aéroport
Horizontal control point	Point géodésique	Seaplane base	Base d'hydravions



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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 24-03-87
O.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
11U	MK 9331
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES EXAMPLE: STATION SQUARE: Read letters of 100,000 m. square MK 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 MK9331 (to nearest 1,000 metres) If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 11UMK9331	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11

EDSON
83 F
EDITION 1

REPRINT