

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

84-O

1:250,000

CANADA

(Joins Buffalo Lake 85 B)

EDITION 2

84-O

Refer to
this map as:
84 O
EDITION 2 ASE
SERIES A 502



Compiled, 1960-61, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from air photographs taken in 1955. Field surveys 1950-52 and
1956. Printed 1963.

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

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927 (1956)
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Magnetic declination 29°05' East at centre of map 1963
Annual change (decreasing) 5.3'

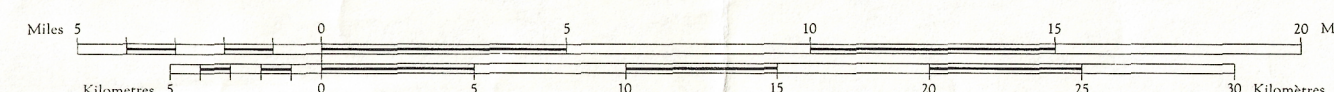
(Joins Vermilion Chutes 84 J)
WHITESAND RIVER
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN - OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:250,000 Échelle

Projection Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unité 1927 (1956)
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1963: 29°05' Est
Variation annuelle (décroissante) 5.3'

Rédigée en 1960-61, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
LEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises
en 1955. Travaux exécutés sur le terrain en 1950-52 et 1956.
Imprimée en 1963.

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

Road, all weather.....Chemin, toute saison.....
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.....
Building.....Bâtiment.....



PROVISIONAL MAP

CARTE PROVISoire

Horizontal control point.....Point géodésique.....
Boundary monument.....Borne frontière.....
Spot elevation, in feet.....Rapport de nivellement en pieds.....
Rapid, falls.....Rapides, chutes.....
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....
Depression contours.....Courbes de coudée.....
Surveyed line.....Ligne arpentée.....

GRID ZONE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	11V
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	NSPS NUPR 66 6
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	PS
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	2
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	2
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	3
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	4
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres): PS2234	
If reporting beyond 12° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 11VPS2234	

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
217 PERU DATE 2-12-85
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

84-O
EDITION 2

Reprint

84-O