

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

77 E

1:250,000

CANADA

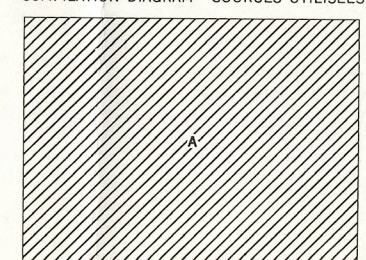
EDITION 1

Refer to this map as: 77 E  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 502

77 E

INDEX (3)

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A\* - Compiled photographically from 1958 aerial photography.  
A\* - Établi par procédés photographiques à partir de photographies aériennes, de 1958.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.  
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.  
1965 Magnetic declination for this map varies from 43°10' easterly at the centre of the west edge to 32°10' easterly at the centre of the east edge.

Roads: Routes  
loose surface ..... de gravier ..... dry weather  
cart track, trail ..... de terre, sentier ..... période sèche  
Spot elevation, precise, approximate ..... Point coté, précis, approximatif ..... 950 950  
Boundary monument ..... Borne-frontière .....  
Raised beaches ..... Plages élevées .....  
Depression contours ..... Courbes de cuvette .....  
Cliff or low relief ..... Falaise ou relief peu accentué .....  
Esker ..... Esker .....

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

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

WASHBURN LAKE

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

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  
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 1963. Imprimé en 1966.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique  
inutile dans cette région.  
La déclinaison magnétique (1965) varie de 43°10' vers l'est au centre  
de la bordure ouest de la feuille à 32°10' vers l'est au centre de la  
bordure est.

GRID ZONE IDENTIFICATION  
13W  
To give a reference to nearest 100 metres  
EXAMPLE: STRECHER JUNCTION  
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square: D J  
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point  
ESTIMATED: Easting of a square from the line westward to point  
NORTHING: Road number on grid line immediately below point  
ESTIMATED: Northing of a square from the line southward to point  
MILITARY GRID REFERENCE  
to nearest 100 metres  
D J 5136  
If reporting beyond 10° in any direction,  
prefix Grid Zone Designation as: 13WD 5136

Index to adjoining maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique  
WASHBURN LAKE  
77 E  
EDITION 1  
REPRINT

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 25-1-80  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

77-E