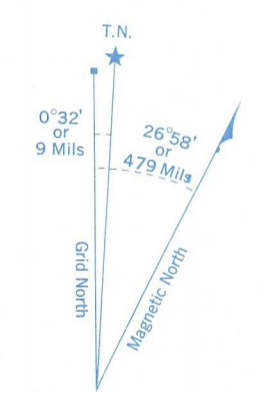


Refer to this map as: 74 E/12 E EDITION 1 ASE SERIES A 741



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.6'

GRID ZONE DESIGNATION	12 V
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	VV 64
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: TRAIL JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	59 6
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	83 4
MILITARY GRID REFERENCE	596834
Nearest similar grid reference 100,000 metres about 63 miles	

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 12

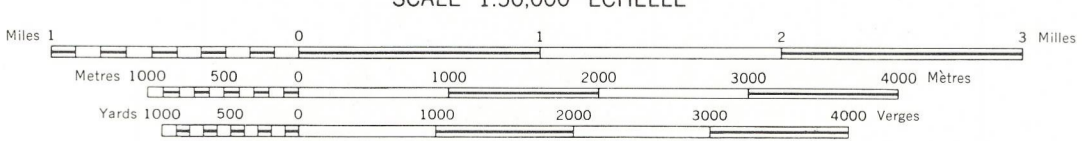
Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E. Information depicted current as of 1963. Printed 1966. Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

ASPHALT CREEK

ALBERTA

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE (G.R.C.). Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966. Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

WEST OF FOURTH MERIDIAN
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



Roads:	Routes:
hard surface, all weather..... pavés, toute saison	plus de 2 voies
hard surface, all weather..... pavés, toute saison	2 voies
loose surface, all weather..... de gravier, toute saison	moins de 2 voies
loose surface, dry weather..... de gravier, période sèche	2 voies ou plus
cart track..... de terre	moins de 2 voies
trail or portage..... sentier ou portage	
Railway, normal gauge, single track..... Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	simple
Horizontal control point, with elevation..... Point géodésique, avec cote	454
Bench mark, with elevation..... Repère de nivellement, avec cote	BM
Spot elevation; precise, approximate..... Point coté; précis, approximatif	450 450.2

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 26°26' EAST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change decreasing 4.6'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1964: 26°26' EST
Variation annuelle décroissante 4.6'

Building..... Bâtiment	Church..... Église
School..... École	Post Office..... Bureau de poste
Cemetery..... Cimetière	Mine or Open Cut..... Mine ou fosse à ciel ouvert
Lighthouse..... Phare	River with bridge..... Rivière avec pont
Power transmission line..... Ligne de transport d'énergie	Stream, intermittent or dry..... Cours d'eau intermittent, ou à sec
Lake, intermittent or dry..... Lac intermittent, rive imprécise	Marsh or Swamp..... Marais ou marécage
Depression contour..... Courbes de cote	

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

74 E/12W	74 E/12E	74 E/12F
74 E/11W	74 E/11E	74 E/11F
74 E/13W	74 E/13E	74 E/13F

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SUPERSEDED EDITION

ASPHALT CREEK
74 E/12 E
EDITION 1