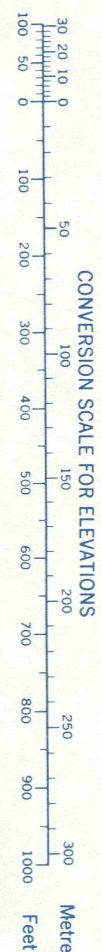
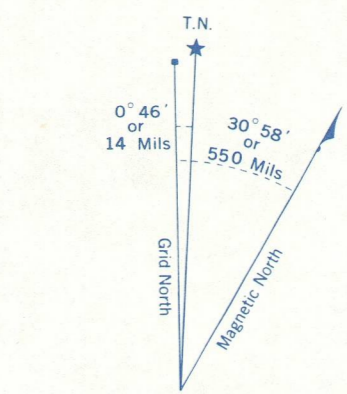


Refer to this map as: 75 E/5 W EDITION 1 ASE SERIES A 733



(Joins O'Connor Lake 75 E/5 W)



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 6.0'

GRID ZONE DESIGNATION	12 V
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	V D 68

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line westward to point.	52 524
NORTHING: Road number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	05 057
MILITARY GRID REFERENCE	524057

(Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles))

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1964, from air photographs taken in 1948.

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

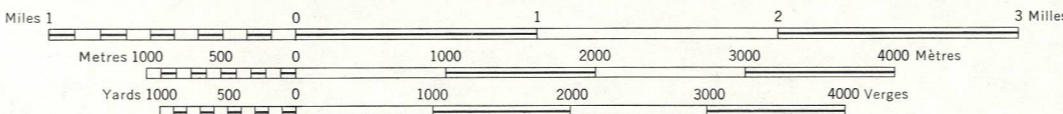
This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

(Joins Map 75 E/4 W)

O'CONNOR LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927 (1955)
Transverse Mercator Projection

MAGNETIC DECLINATION 30°12' EAST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change (decreasing) 6.0'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 (1955)
Projection transverse de Mercator

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1964: 30°12' EST
Variation annuelle (décroissante) 6.0'

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1964, d'après les photographies aériennes prises en 1948.

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

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979 sans avoir constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.

Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.

Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.

Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.

Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.

Roads	Routes
all weather	toute saison
dry weather	période sèche
cart track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert
Mine or open cut, with elevation	Mine ou fosse à ciel ouvert
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Lighthouse	Phare		
River with bridge	Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec		
Lake, intermittent, indefinite	Lac intermittent, non imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contour	Courbes de crevette		

MAP
G3401
C222
s50
c36
75 E/5 W
1988

