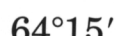


EDITION 1 76 D/4



LEGEND - LÉGENDE

	PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
	COMPILATION	RESTITUTION	COMPILATION	RESTITUTION
0				
09				
08				
17				

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRES

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

THE 1979 MAGNETIC BEARING is 33°46' (600 miles)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 8.8'

GRID NORTH is 0°40' (12 miles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

LE REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 33°46' (600 m)
EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 8.8'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°40' (12 miles) à l'ouest c
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

UNDINE LAKE

76 D/4

70 D/4
EDITION 1

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH OTTAWA

DISTRICT OF MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES

 $C = 1,50,000, F = 1,1$

Scale 1:50,000 Echelle

0 1 2

Scale 1:50,000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1923

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES BÉBÈRES DE NIVELLEMENT

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1979. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1953

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
 SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS

© 1979. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

ECHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 MÈ

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 P

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
 PRÉLÈVÉES DE 1955 A 1960 MONTRERAIT AUCUN CHANGEMENT EN

76 D/4

LE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OUV

LES ELEMENTS RAPPORTES (CONSTRUCTIONS) 2^{ème} EDITION 1970 EDITION 1