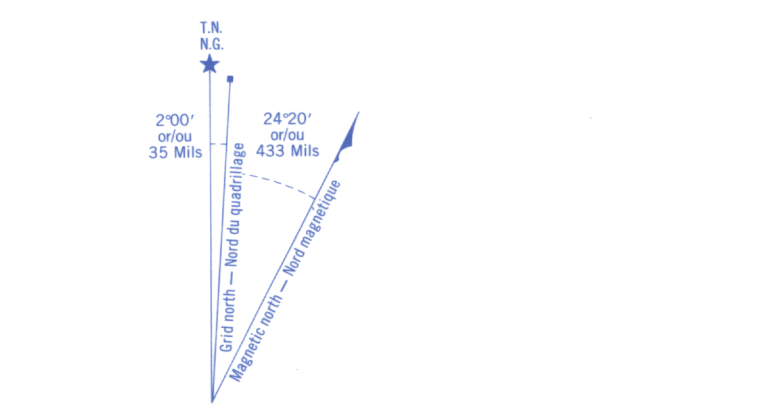


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 733
MAP 75 K/7
EDITION 2 MCE ÉDITION

LEGEND	LÉGENDE
Road, all weather	Route toute saison
Road, dry weather	Route temps sec
Cart track or winter road	Chemin de terre ou d'hiver
Trail, cut line or portage	Sentier, percée ou portage
Railway, single track	Chemin de fer, voies uniques
Railway, multiple track	Chemin de fer, voies multiples
Bridge	Pont
Cutting, embankment	Déblais, remblai
House, barn	Maison, grange
Tank, oil, gasoline, water	Réservoir: pétrole, essence, eau
Horizontal control point with elevation	Repère planimétrique avec cote
Bench mark with elevation	Repère de nivellement avec cote
Stream or shoreline, indefinite	Cours d'eau ou rives, imprécis
Stream intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec
Direction of flow	Direction du courant
Lake intermittent	Lac intermittent
Flooded land	Terrain inondé
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Falls	Chutes
Rapids	Rapides
Sand, above, in water	Sable au-dessus, sous l'eau
Rocks	Roches
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de cuvette
Esker	Esker

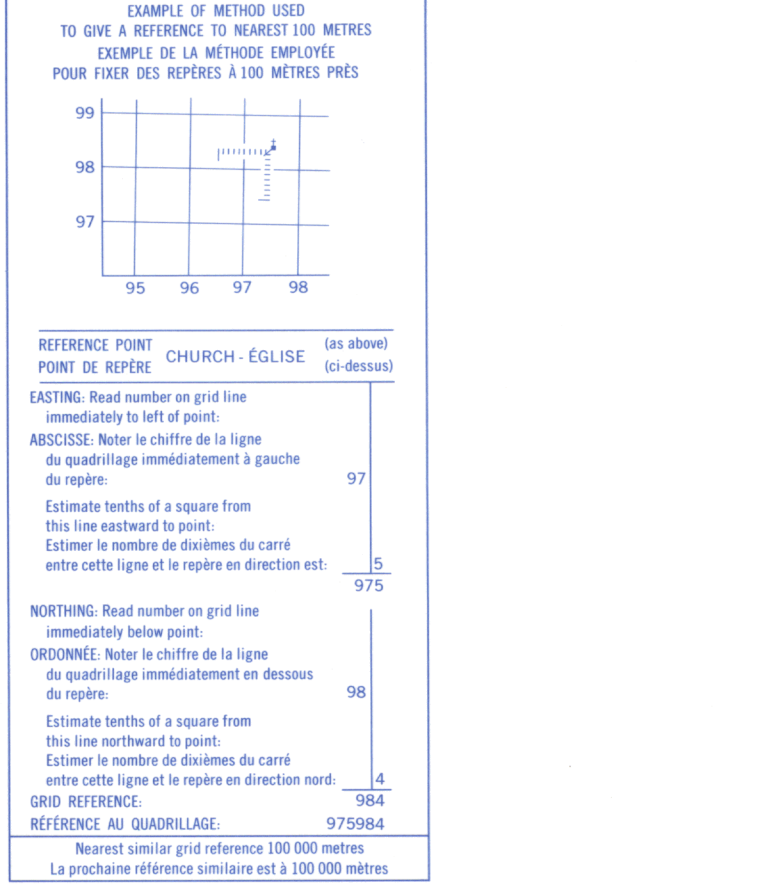


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 20.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 20.3'

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

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
12V	XE



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from
aerial photographs taken in 1966 and 1953. Published in 1984.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

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

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

MAGPIE LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 50 100 150

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 150 250 350
Pieds 500 750 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide
de photographies aériennes prises en 1966 et 1953. Publié en 1984.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1984 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

MAGPIE LAKE
75 K/7
EDITION 2 ÉDITION