

Compiled 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1946 and 1954. Field surveys 1957. Printed 1964.

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

GRID ZONE DESIGNATION

12 V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

WKE 70

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: ROCK

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

Estimate tenth of a square from this line eastward to point.

89

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

Estimate tenth of a square from this line northward to point.

98

MILITARY GRID REFERENCE

89989

Nearest similar grid reference (100,000 metres (about 63 miles))

- Roads:

 - all weather
 - dry weather
 - cart track
 - trail or portage
 - Railway, normal gauge, single track
 - Power transmission line
 - Mine or Open cut
 - Horizontal control point, with elevation
 - Bench mark, with elevation
- Routes:

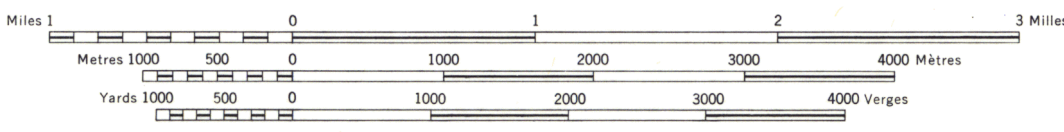
 - route saison
 - période sèche
 - de ferre
 - sentier ou portage
 - Chemin de fer-voie unique (écarterment normal)
 - Ligne de transport d'énergie
 - Mine ou fosse à ciel ouvert
 - Pont géodésique avec cote
 - Repère de nivellement avec cote

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.

DOYLE 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 (1956)
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927) (1956)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 31°48' EAST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change (decreasing) 6.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1964 31°48' EST
Variation annuelle (décroissante) 6.5'



- Building

School

Church

Lighthouse

River with bridge

Stream, intermittent or dry

Lake, intermittent, indefinite

Marsh or Swamp

Depression contour

This map sheet area is sparsely wooded. Cette région renferme peu d'arbres dissimins.
- Building

School

Church

Lighthouse

River with bridge

Stream, intermittent or dry

Lake, intermittent, indefinite

Marsh or Swamp

Depression contour
- BMent

Église

Phare

Rivière avec pont

Cours d'eau intermittent ou à sec

Lac intermittent, rive imprécise

Marais ou marécage

Courbes de cote
- Barn

Post Office

Cemetery

Grange

Bureau de poste

Comeline
- River with bridge

Stream, intermittent or dry

Lake, intermittent, indefinite

Marsh or Swamp

Depression contour

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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

Rédigée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1946 et 1954. Travaux exécutés sur le terrain en 1957. Imprimée en 1964.

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

(Joins Map 75 N/2)

(Joins Map 75 N/4)

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 6.5'

75 N/3
EDITION 1 (1984)