



Compiled, 1960-61, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1950 and 1952. Field Surveys 1955. Printed 1962.

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

GRID ZONE DESIGNATION
8W

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
NL

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
52
NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
27
MILITARY GRID REFERENCE
529274
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1987.

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:
toute saison
période sèche
de terre
sentier ou portage
Chemin de fer voie unique (écartement normal)
Ligne de transport d'énergie
Mine ou fosse à ciel ouvert
Point géodésique avec cote
Repère de nivellement avec cote

ROADS - ROUTES
hard surface - pavée
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cart track - de terre
trail - sentier

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
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)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 40° 56' EAST
AT CENTRE OF MAP 1962
Annual change (decreasing) 5.9'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1962: 40° 56' EST
Variation annuelle (décroissante) 5.9'

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

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Metres Feet

Compilée en 1960-61, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1950 et 1952. Travaux exécutés sur le terrain en 1955. Imprimée en 1962.

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

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1987.

Building
School
Church
Lighthouse
River with bridge
Stream, intermittent or dry
Lake intermittent, indefinite
Marsh or Swamp
Depression contours

Bâtiment
École
Église
Phare
Rivière avec pont
Cours d'eau intermittent ou à sec
Lac intermittent, rive empiéree
Marais ou marécage
Courbes de cuvette

Barn
Post Office
Cemetery
Grange
Bureau de poste
Cimetière

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

106 N/13
EDITION 1987