



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

SERIES A 733
MAP 75 L/16
EDITION 3 MCE

SERIE
CARTE
ÉDITION

LEGEND

Road, all weather

Road, dry weather

Cart track or water road

Trail, cut line or portage

Railway, single track

Railway, multiple track

Bridge

Cutting, embankment

House, barn

Tank, oil, gasoline, water

Horizontal control point with elevation

Bench mark with elevation

Stream or shoreline, indefinite

Stream intermittent or dry

Direction of flow

Lake intermittent

Flooded land

Marsh or swamp

Falls

Rapids

Sand, above, in water

Rocks

Contours

Depression contours

Esker

Wooded area

ROUTE toute saison

Chemin de terre ou d'hiver

Sentier, perche ou portage

Chemin de fer, voies uniques

Chemin de fer, voies multiples

Pont

Déblai, remblai

Maison, grange

Réservoir, pétrole, essence, eau

Repère planimétrique avec cote

Repère de nivellement avec cote

Cours d'eau ou ruis, imprécis

Cours d'eau intermittent, ou à sec

Direction du courant

Lac intermittent

Terrain inondé

Marais ou marécage

Chutes

Rapides

Sable, au-dessus, sous l'eau

Roches

Courbes de niveau

Courbes de cotelette

Esker

Région boisée

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.7'

N
M.G.

0°40' 07.001
12 Mils

27°11' 27.001
483 Mils

Grid north - Nord du quadrillage

Magnetic north - Nord magnétique

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE, APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 19.7'

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

12V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

WE

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97

95
96
97
98

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

97
98
99

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

97
98
99

GRID REFERENCE: 975984
REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

111°00'
62°30'

75 M/2
75 L/15
75 L/10

75 M/1
75 L/16
75 L/9

75 N/4
75 N/3
75 N/2

109°30'
62°30'

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

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
from aerial photographs taken in 1946. Published in 1984.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1980; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

WILDBREAD BAY

DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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 0 100 200 300

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

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 1946. Publiée 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.

Energy, Mines and Resources Canada

Energie, Mines et Ressources Canada