



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

SERIES A 502
MAP 62N
EDITION 2

SERIE
CARTE
ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

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

Meters
30 20 10 0
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

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

14 U

3

4

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1
0
9

NU

NT

2

3

4

5

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

CHURCH-ÉGLISE (as shown)
NU (ci-dessus)

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

LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en-dessous
du repère.

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

Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

LATITUDE NORD: 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:

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504.

Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504.

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE

B

B

B. Large Scale Mapping, Photogrammetric, 1972.

B. Cartographie à grande échelle, photogrammétrique, 1972.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Culture check 1972. Printed 1976.

Magnetic declination 1975 varies from 13°55' easterly at
centre of west edge to 12°05' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 0.8° westerly.

© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads:
hard surface, all weather.....
hard surface, all weather.....
loose or stabilized surface, all weather.....
loose surface, dry weather.....
cart track.....
trail, cut line or portage.....

duel highway
2 lanes
2 lanes or more
2 lanes or more

more than 2 lanes
less than 2 lanes
less than 2 lanes

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

DUCK MOUNTAIN
MANITOBA-SASKATCHEWAN
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 10 15 20 25 30

Kilometres 5 10 15 20 25 30

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Élévations en pieds above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

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

Routes:
pavée, toute saison.....
pavée, toute saison.....
gravier aggloméré, toute saison.....
de gravier période sèche.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

2 chaussées séparées
2 voies
2 voies ou plus

plus de 2 voies
moins de 2 voies
moins de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

HUSON BAY
YORKTON
MELVILLE
DUCK MOUNTAIN
RIDING MOUNTAIN
NEPAWA

51° 52' 53' 54'

104° 102° 100° 98°

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

DUCK MOUNTAIN

62N

EDITION 2