



1975

1977

1969

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1983. Vérification des ouvrages en 1984.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED
FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1987.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

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

IGNACE

ONTARIO

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1987 varies from 1°14' easterly at centre of west edge to 1°02' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 13.2' west edge, increasing 13.0' east edge.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 1°14' vers l'est, au centre du bord ouest, à 1°02' vers l'ouest, au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 13,2' au bord ouest et s'accroît de 13,0' au bord est.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME,
PUBLIÉE EN 1987.

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.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

IGNACE

52 G

EDITION 7 ÉDITION

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

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

SERIES A 501
MAP 52 G
EDITION 7 MCE ÉDITION

SÉRIE
CARTE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

15U

WF	XF	YF
WE	XE	YE
6	7	55

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

1	2	3	4	5
0	NU	NT		
9				

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

las aboué
(ci-dessous)

NU

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

5
45

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:

4
01

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 quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

IGNACE

52 G

EDITION 7 ÉDITION