



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

SÉRIE A 501
CARTE 32 L
ÉDITION 2 MCE

SERIES MAP
EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 17
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION:									
17 U	<table><tr><td>NG</td><td>PG</td><td>QG</td></tr><tr><td>NF</td><td>PF</td><td>QF</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	NG	PG	QG	NF	PF	QF	6	7	8
NG	PG	QG								
NF	PF	QF								
6	7	8								

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

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000 m square

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

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:

NU4504

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

1955

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
d'après des photographies aériennes. Renseignements à jour tels qu'indiqués au
diagramme, fin 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 Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour
à l'aide des images prises par satellite en 1981.

Updated for all major features using satellite
images obtained in 1981.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographic information current as shown in diagram.
Published in 1984.

Copies may 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.
Department of Energy, Mines and Resources

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
de terre cart track
sentier, percée ou portage trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 200 400 600 800 1000 Feet

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

82° 52' 82° 76'

42 P 32 M 32 N

42 I 32 L 32 K

42 H 32 E 32 F

49° 49°

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

RIVIÈRE HARRICANA
32 L
ÉDITION 2 EDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada