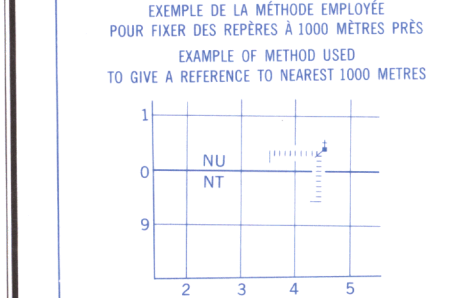


Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE	A 501	SERIES
CARTE	32 J	MAP
ÉDITION	3 MCE	EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION						
18 U	<table><tr><td>VW</td><td>WM</td></tr><tr><td>VL</td><td>WL</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	VW	WM	VL	WL	5	
VW	WM						
VL	WL						
5							



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: Notez 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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez 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 dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

NU4504

Si vous faites connaître votre position à quel'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. Remaniement à jour les 30 indiqués au
diagramme. Publié 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 Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather 2 voies ou plus moins de 2 voies
de gravier, temps sec loose surface, dry weather 2 lanes or more less than 2 lanes
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

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
imagery obtained in 1981.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photography. 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.

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
17°28' au centre du bord ouest à 13°00' au centre du
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 14'.

Magnetic declination 1983 varies from 17°28' westerly
at centre of west edge to 13°00' westerly at centre of
east edge. Mean annual change decreasing 14'.

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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes in feet

Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

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

