

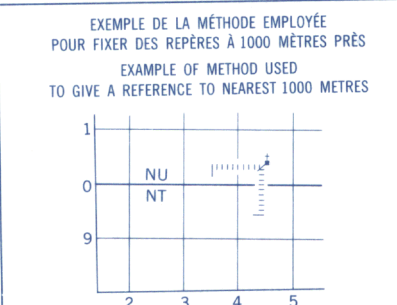
Référence de cette carte: pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SÉRIE CARTE ÉDITION	A 501 33 P 2 MCE	SERIES MAP EDITION
--	---------------------------	------------------------	--------------------------

MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

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 SQUARE IDENTIFICATION								
18U	<table><tr><td>WT</td><td>XT</td></tr><tr><td>WS</td><td>XS</td></tr><tr><td>WR</td><td>XR</td></tr><tr><td>6</td><td>61</td></tr></table>	WT	XT	WS	XS	WR	XR	6	61
WT	XT								
WS	XS								
WR	XR								
6	61								



POINT DE REPERE
REFERENCE POINT
ÉGLISE-CHURCH
(ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m
SQUARE: Read letters of 100 000m 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 dixièmes 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 dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: Estimate tenths of a square from this line northward to point.

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° vers l'ouest, au centre du bord ouest, à 26°25' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7.0".
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Tirée de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publié en 1983.

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.

© 1983 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes: Roads:
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 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1982, la déclinaison magnétique varie de 24°22' vers l'ouest, au centre du bord ouest, à 26°25' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7.0".

Magnetic declination 1982 varies from 24°22' westerly at centre of west edge to 26°25' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.0".

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1979.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram. Published in 1983.

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

© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
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

ÉQUIVALENCE DES COURBES 50 MÈTRES
Altitudes en mètres
Systeme de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 METRES
Elevations in metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

34 B	34 A	24 D
33 O	33 P	23 M
33 J	33 I	23 L

LAC BIENVILLE
33 P
ÉDITION 2 EDITION