



Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: SÉRIE A 501 CARTE 32 G ÉDITION 4 MCE MAP 32 G EDITION

QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR ZONE 18 TEN THOUSAND METRE GRID 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						
18U	<table><tr><td>VL</td><td>WL</td></tr><tr><td>VK</td><td>WK</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	VL	WL	VK	WK	5	
VL	WL						
VK	WK						
5							

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRES TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

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

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

REPÈRE 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

1970-1972
1974
1975
1976

Établie 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. Tournage mensuel à jour vers qu'indiqués au diagramme. Publié en 1984.

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

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Roads: revêtement dur ..... double chaussée ..... plus de 2 voies ..... dual highway ..... 2 voies ..... moins de 2 voies ..... gravel, aggloméré, toute saison ..... loose or stabilized surface, all weather, de gravier, temps sec ..... 2 voies ou plus ..... moins de 2 voies ..... de terre ..... 2 voies ou plus ..... moins de 2 voies ..... 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. Vérification des ouvrages en 1982.

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1981. Culture check 1982.

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 1984.

Copies may be 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 10 15 20 30 Kilomètres 5 0 10 15 20 30 Kilomètres

Échelle de conversion des altitudes CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level Transverse Mercator Projection

En 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 16°39' au centre du bord ouest à 18°10' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 0°2' au bord ouest et décroît de 1°5' au bord est.

Magnetic declination 1983 varies from 16°39' westerly at centre of west edge to 18°10' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 0°2' west edge, decreasing 1°5' east edge.

32 K	32 J	32 I
32 F	32 G	32 H
32 C	32 B	32 A