

Référence de cette carte: pour usage militaire: Military users, refer to this map as:	SERIE CARTE EDITION	A 501 34 J 2 MCE	SERIES MAP EDITION
--	---------------------------	------------------------	--------------------------

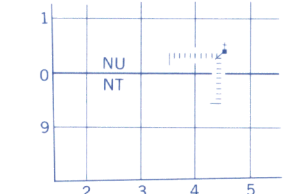
MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
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						
18 V	<table><tr><td>VA</td><td>WA</td></tr><tr><td>V V</td><td>WV</td></tr><tr><td>5</td><td>65</td></tr></table>	VA	WA	V V	WV	5	65
VA	WA						
V V	WV						
5	65						

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FAIRE DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE 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 000m SQUARE: Read letters of 100 000m square		NU
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.		4 45
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.		0 04
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		

INSPECTION OF THIS MAP USING 1983 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1983 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

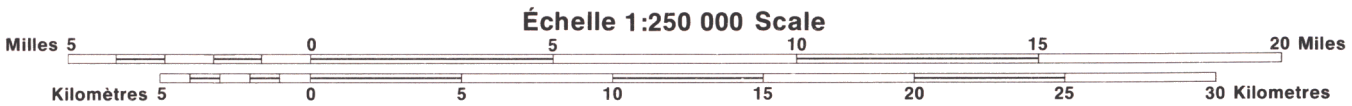
ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
DÉPARTEMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
OCT 1985
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

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

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 1986.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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



En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 27°05'
au centre du bord ouest à 28°49' au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 8,3.

Magnetic declination 1985 varies from 27°05' westerly at centre of
west edge to 28°49' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 8,3.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES Altitudes en mètres Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transversale de Mercator	CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS Elevations in Metres above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Feet
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES Contour interval 20 metres	CONTOUR INTERVAL 20 METRES

