



1976

1983

1979

1975

1980

1982

1976

1987

Updated for features visible in 1989 satellite imagery.  
Mis à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellitaires de 1989.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATES FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAP 1982 SUPPLIED BY MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey Canada, Centre for Surveying, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 19°3' westerly at centre of west edge to 19°5' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 2.5'.  
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 19°3' vers l'ouest au centre du bord ouest à 19°5' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,5'.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE 1982 FOURNIE PAR LE SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. PUBLIÉE EN 1995.

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.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

Projection Transverse de Mercator

1976

1983

1979

1975

1980

1982

1976

1987

Updated for features visible in 1989 satellite imagery.  
Mis à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellitaires de 1989.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATES FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAP 1982 SUPPLIED BY MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey Canada, Centre for Surveying, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 19°3' westerly at centre of west edge to 19°5' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 2.5'.  
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 19°3' vers l'ouest au centre du bord ouest à 19°5' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,5'.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE 1982 FOURNIE PAR LE SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. PUBLIÉE EN 1995.

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.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

Projection Transverse de Mercator

1976

1983

1979

1975

1980

1982

1976

1987

Updated for features visible in 1989 satellite imagery.  
Mis à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellitaires de 1989.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATES FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAP 1982 SUPPLIED BY MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey Canada, Centre for Surveying, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 19°3' westerly at centre of west edge to 19°5' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 2.5'.  
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 19°3' vers l'ouest au centre du bord ouest à 19°5' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,5'.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE 1982 FOURNIE PAR LE SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. PUBLIÉE EN 1995.

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.

© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

Projection Transverse de Mercator

Military users, refer to this map as: **SERIES A 501** **SÉRIE MAP 21 G** **CARTE**  
Reference of this map as: **EDITION 3 MCE** **ÉDITION**  
pour usage militaire: **ÉDITION 3 MCE** **ÉDITION**

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE		100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m	
EA	FA	GA	
EV	FV	GV	50
			6
19	T		

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS	
1	NU
0	NT
9	
2	3
4	5

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m	NU	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère	4	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	45	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère	0	
Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	4	04
GRID REFERENCE RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE	NU4504	
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14NVU4504. Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14NVU4504		