



1982

1981	1948	1951	1979
------	------	------	------

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1990.  
Updated for features visible on 1990 satellite imagery.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MIS À JOUR À L'ÉCHELLE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA PARTIE AMÉRICAINE FOURNIS PAR L'ARMY MAP SERVICE, CORPS OF ENGINEERS, ARMÉE DES É.-U. 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.

Routes:	revêtement dur	double chaussée	plus de 2 voies
	revêtement dur	2 voies	plus de 2 voies
	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	plus de 2 voies
	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	plus de 2 voies
	de terre	2 voies ou plus	plus de 2 voies
	sentier, percée ou pontage	2 voies ou plus	plus de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

EDMUNDSTON  
CANADA - ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE  
CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 13°14' vers l'ouest au centre du bord ouest à 20°15' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,9".

Magnetic declination 1994 varies from 13°14' westerly at centre of west edge to 20°15' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 2,9".

Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Updated from a larger scale map. Information current as shown in diagram. U.S.A. information supplied by the Army Map Service, Corps of Engineers, U.S. Army, 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.

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	0	100	200	300	400	500	600	1000	Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes in feet  
North American Datum 1983  
Projection transverse de Mercator

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

EDMUNDSTON  
21 N  
ÉDITION 2 EDITION

ÉDITION 2

21 N

EDMUNDSTON  
21 N  
ÉDITION 2 EDITION

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

SÉRIE A 501  
CARTÉ 21 N  
ÉDITION 2 MCE

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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE: GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

19 T

DP DN EP EN

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS  
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

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

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

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 est. 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 nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILAGE: NU4504  
GRID REFERENCE:

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° plus 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.

EDMUNDSTON  
21 N  
ÉDITION 2 EDITION

Énergie, Mines et Ressources Canada  
Energy, Mines and Resources Canada