

1981

1980

1978

1979

Les éléments importants ont été mis à jour à l'aide d'images prises par satellite en 1980.  
Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1980.

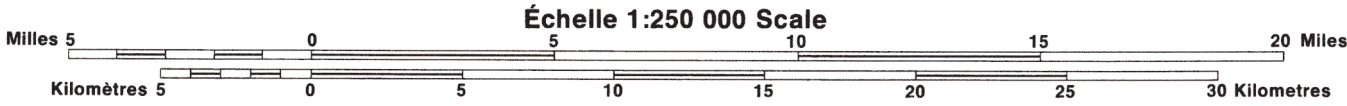
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME PUBLIÉ EN 1991.  
DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1991, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes: Routes: 2 voies ou plus 2 lanes or more moins de 2 voies less than 2 lanes  
de gravier, temps sec de terre, sentier, percée ou portage

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

Pour tout renseignement concernant les règles de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

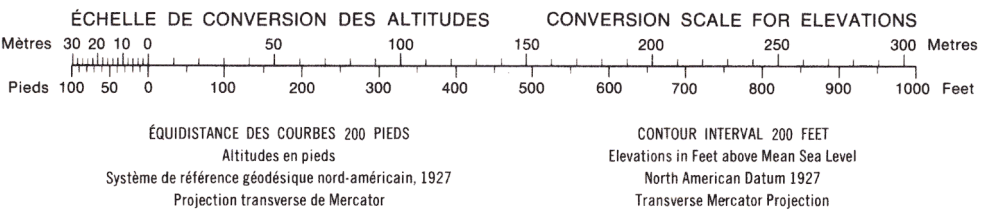
LAC FOUQUET  
COMTE DE SAGUENAY  
QUÉBEC QUEBEC



En 1991, la déclinaison magnétique varie de 23°30' vers l'ouest au centre du bord ouest à 24°17' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 6,5'.

Magnetic declination 1991 varies from 23°30' westerly at centre of west edge to 24°17' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 6.5'.

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



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. LAC FOUQUET, QUÉBEC, CANADA. MAP INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1991.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1991, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

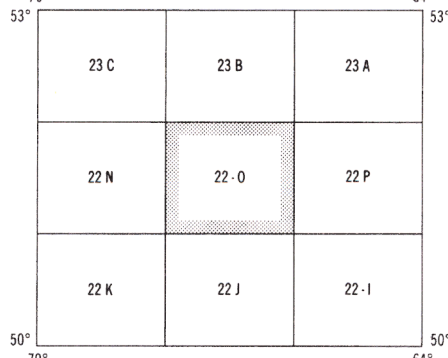
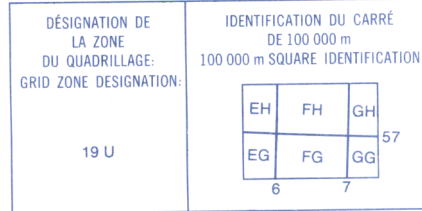


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

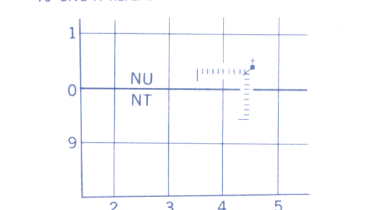
Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:

SÉRIE A 501 SERIES  
CARTE 22-O MAP  
ÉDITION 2 MCE EDITION

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



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



POINT DE REPERE: EGLISE - CHURCH (ci-dessus) (as 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.

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.

REPERE 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

LAC FOUQUET  
22-O  
ÉDITION 2 EDITION