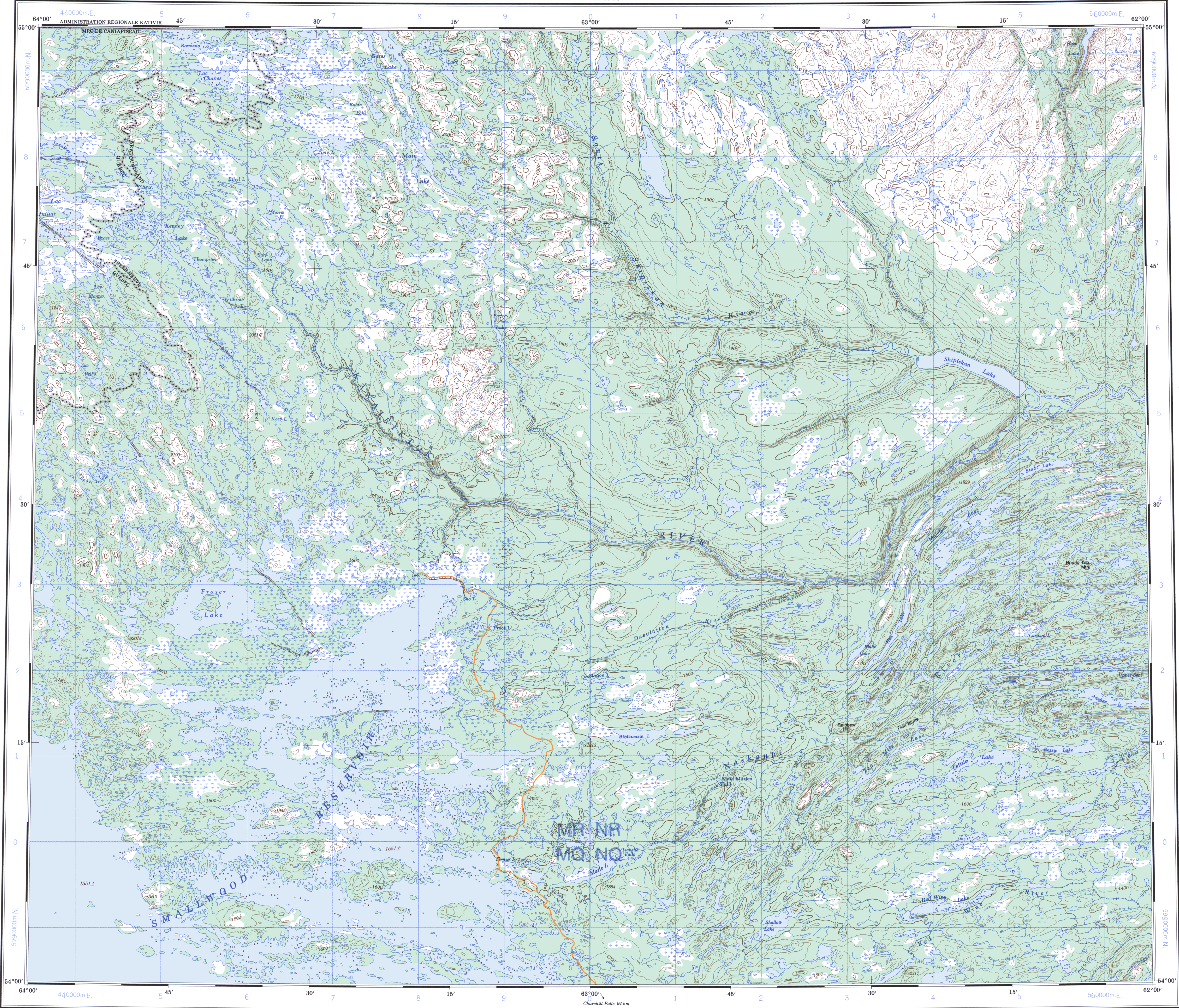


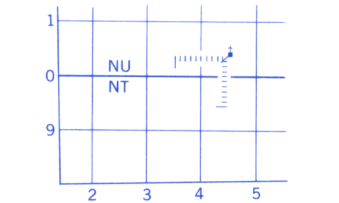
Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 13 L 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE UNIVERSAL 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						
20 U	<table><tr><td>MR</td><td>NR</td></tr><tr><td>MQ</td><td>NQ</td></tr><tr><td>5</td><td>60</td></tr></table>	MR	NR	MQ	NQ	5	60
MR	NR						
MQ	NQ						
5	60						

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:

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:

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point:
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:

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:

GRID REFERENCE:
REFERENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quel'un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1970	1956
1980	
1982	
1949	

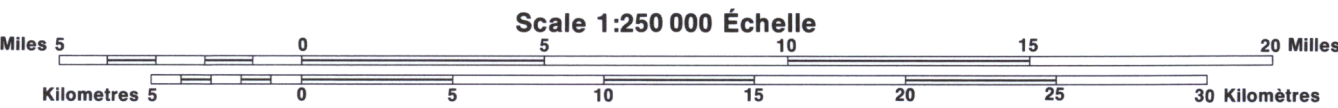
Updated for all major features using satellite imagery obtained
in 1986.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des
images prises par satellite en 1986.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1990.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1990. 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.

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

RED WINE LAKE NEWFOUNDLAND QUEBEC TERRE-NEUVE QUÉBEC



Magnetic declination 1989 varies from 28°08' westerly at centre
of west edge to 28°39' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 7.9'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 28°08' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 28°39' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 7.9'.

