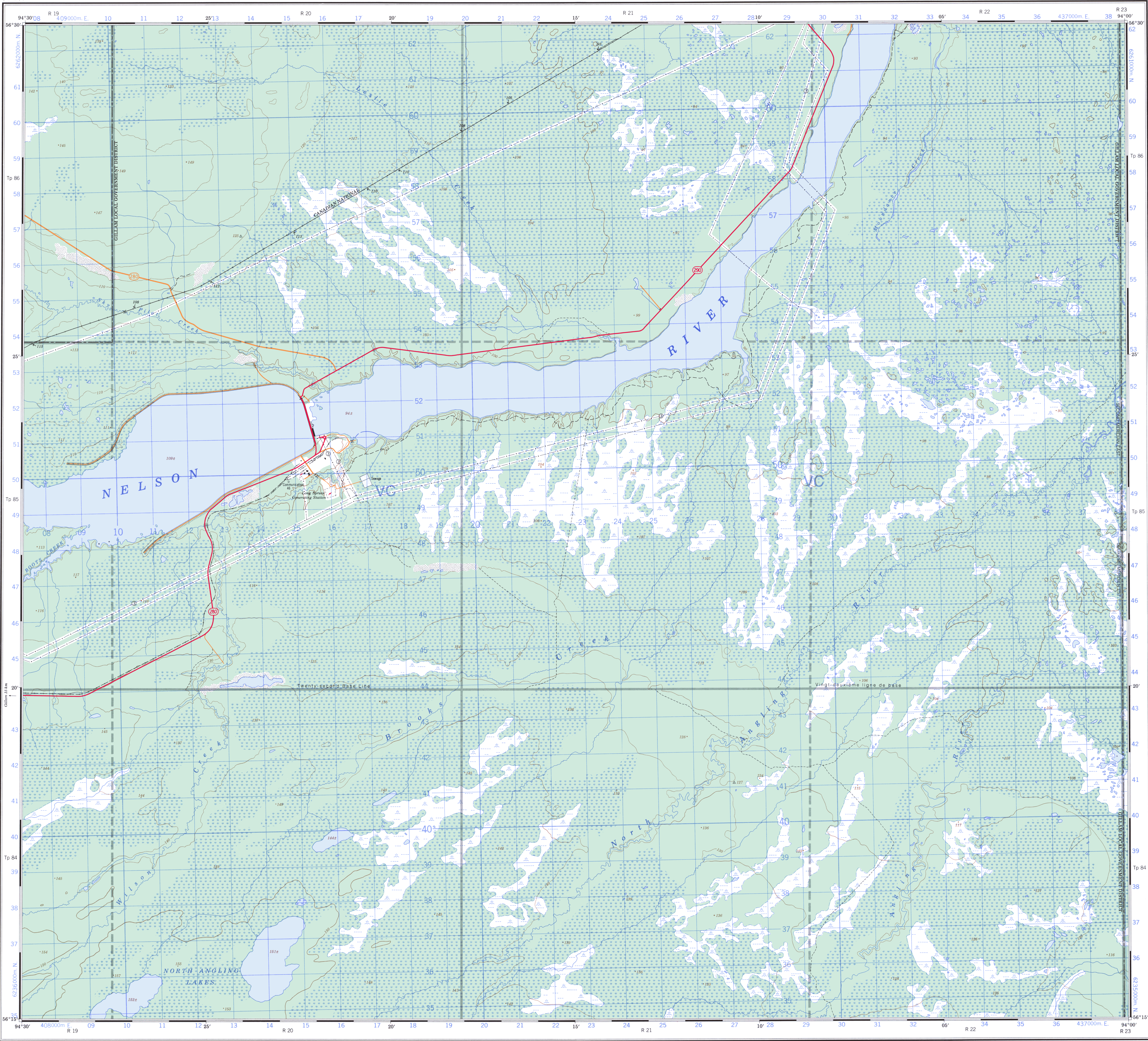


Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

SERIES A 743 SÉRIE  
2000  
MAP 54 D/8 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1992. 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.

Roads

hand surface .....

hand surface .....

loose or stabilized surface, all weather .....

loose surface, dry weather .....

unclassified road or street .....

carriageway .....

trail, cut line or portage .....

Routes

revêtement dur .....

revêtement dur .....

gravier, aggloméré, route saison .....

de gravier, temps sec .....

route non classée ou rue .....

de terre .....

sentier, percée ou portage .....

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain de 1983  
Projection transversale de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1992. PUBLIÉE EN 1995.

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.

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

BROOKS CREEK

54 D/8

EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Energie, Mines et  
Ressources Canada

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1995  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 7.4"

N  
A.E.  
1° 02' 19 Mils  
2° 18' 41 Mils  
Grid north - North of quadrant line  
Magnetic north - Magnetic declination

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1995  
Variation annuelle décroissante 7.4"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRILAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
15 V	VC

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

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: 975984  
REFERENCE AU QUADRILAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

Coordinate Conversion NAD 83 (NWS 83) to NAD 77  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - subtract 0.5"	Latitude - soustraire 0.5"
Longitude - subtract 0.4"	Longitude - soustraire 0.4"
Grid Northing - subtract 228m	Ordonnée (N) - soustraire 228m
Eastings - add 4m	Abscisse (E) - additionner 4m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NWS 83) à NAD 77  
Valeurs moyennes pour cette carte

Geographic: Latitude - subtract 0.5"	Latitude - soustraire 0.5"
Longitude - subtract 0.4"	Longitude - soustraire 0.4"
Grid Northing - subtract 228m	Ordonnée (N) - soustraire 228m
Eastings - add 4m	Abscisse (E) - additionner 4m

54 D/0	54 D/9	54 D/12
54 D/7	54 D/8	54 D/5
54 D/2	54 D/1	54 D/4