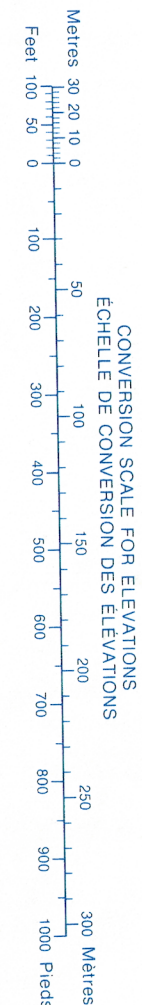


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.

33 K ÉDITION 2(B) MÉTRIQUE CANADA METRIC EDITION 2(B) 33 K

Military users, refer to this map as: MAP 33 K
Référence de cette carte pour usage militaire: ÉDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
18 U	<table><tr><td>UR</td><td>VR</td></tr><tr><td>UQ</td><td>VQ</td></tr></table>	UR	VR	UQ	VQ
UR	VR				
UQ	VQ				

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

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Lire 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.
LATITUDE NORD: Lire 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

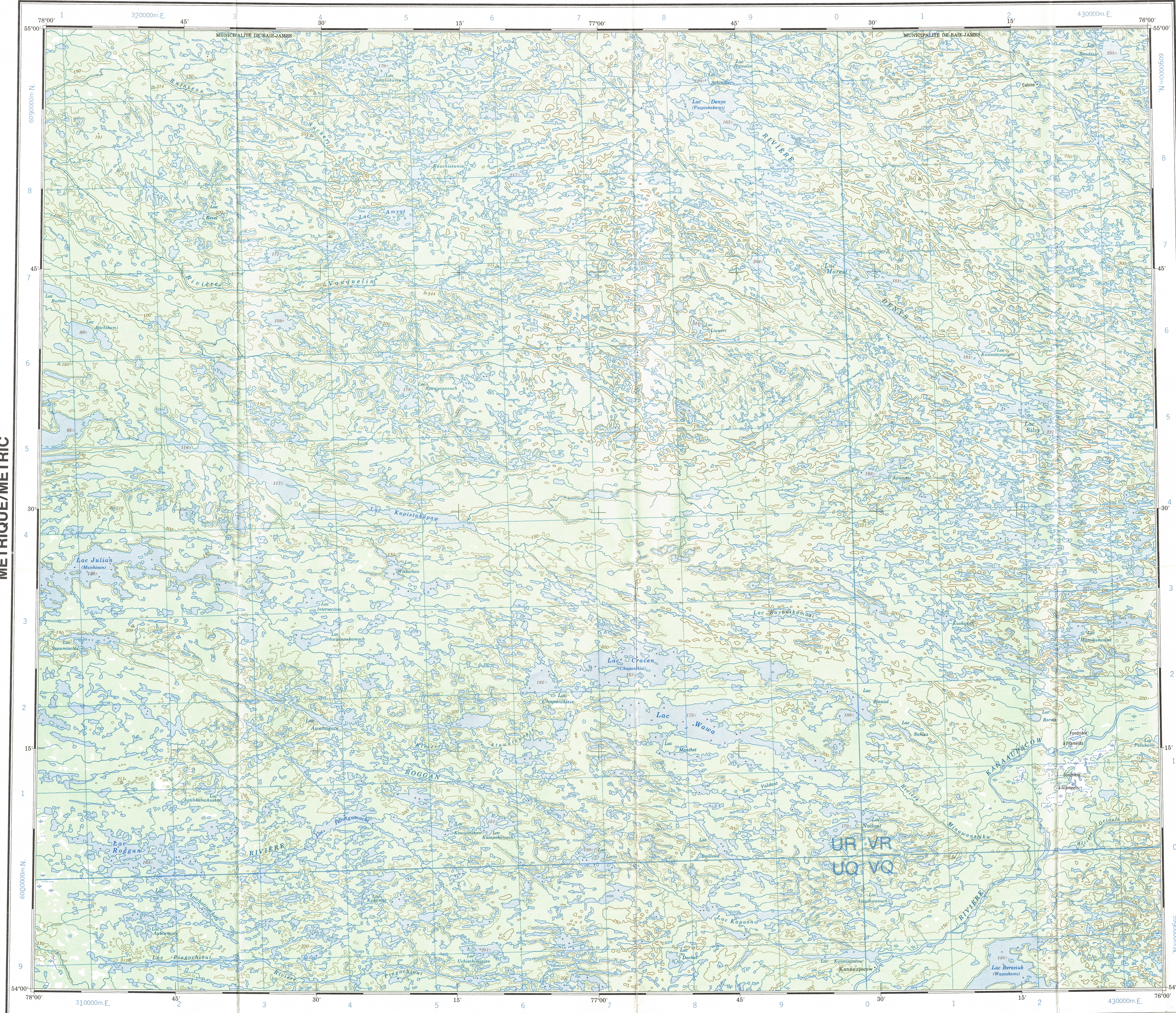
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque point se
trouvant à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 27 May 82
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

RIVIÈRE DENYS
33 K
ÉDITION 2(B) ÉDITION

MÉTRIQUE/METRIC

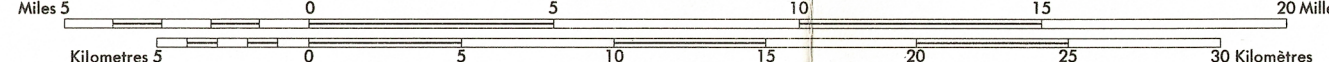
MÉTRIQUE/METRIC



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50 000 maps. Information current as shown in
diagram.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1977

RIVIÈRE DENYS
TERRITOIRE DU NOUVEAU QUÉBEC
QUÉBEC

Scale 1:250 000 Échelle



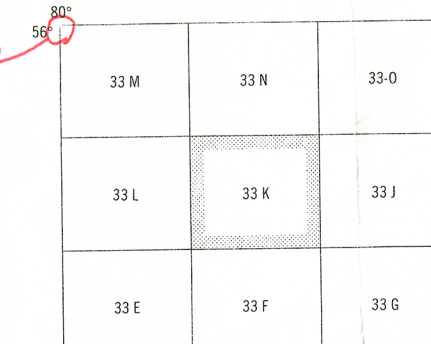
Contour Interval 50 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Magnetic declination 1977 varies from 18°44' westerly at
centre of west edge to 21°13' westerly at centre of east edge
Mean annual change decreasing 5.8'

Équidistance des courbes 50 mètres
Élevations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator
La déclinaison magnétique pour 1977 varie de 18°44' Ouest
au centre de la limite Ouest à 21°13' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle décroissante 5.8'

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Tracé de cartes, 1:50 000. Révisé pour les besoins de la carte.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.
© Canada 1977. Tous droits réservés

Routes:
de terre
sentier, percée ou portage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



CONVERSION