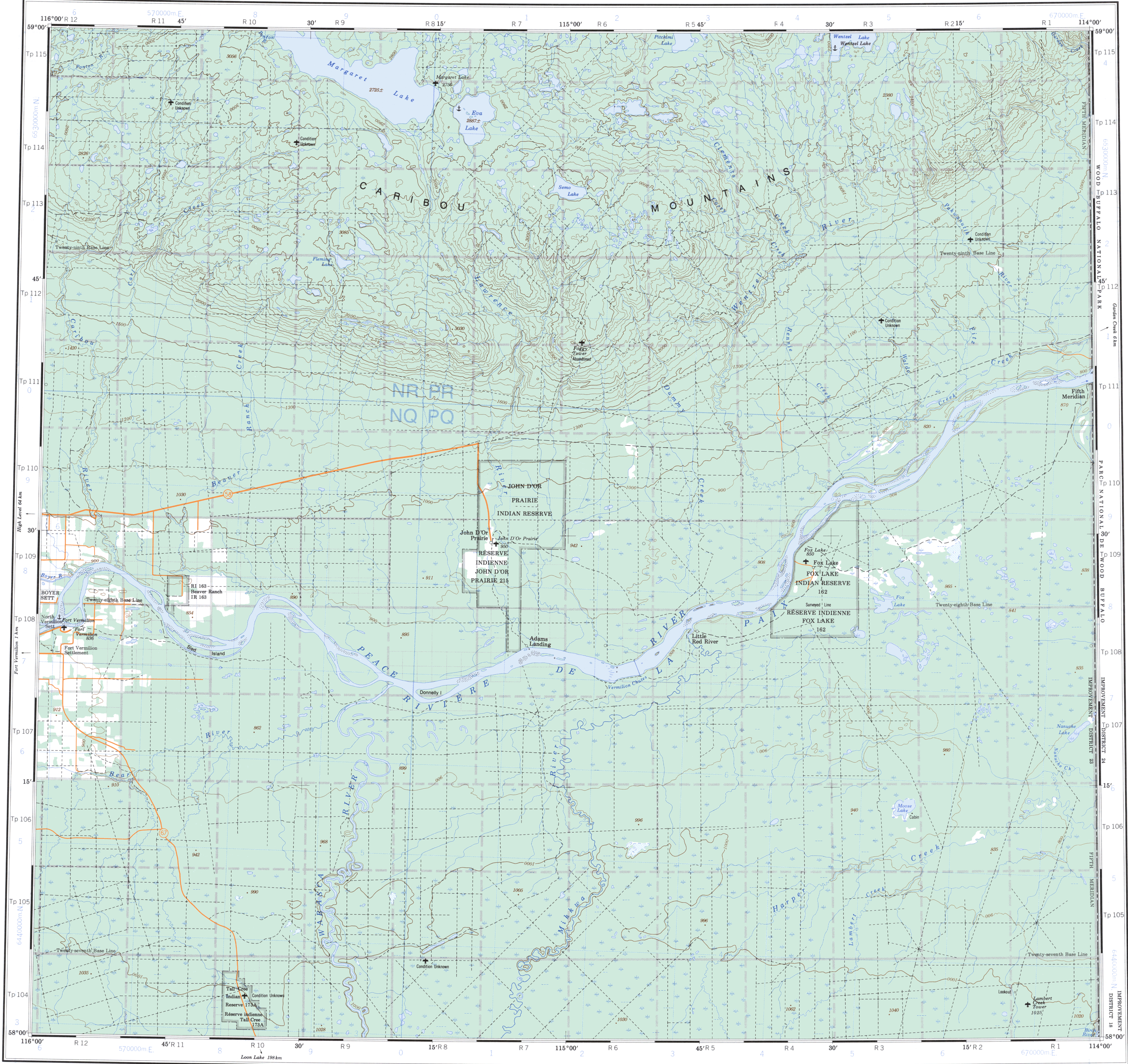


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502
MAP 84 J
EDITION 3 MCE

SERIE
CARTE
ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL 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						
11V	<table><tr><td>NR</td><td>PR</td></tr><tr><td>NQ</td><td>PQ</td></tr><tr><td colspan="2">6</td></tr></table>	NR	PR	NQ	PQ	6	
NR	PR						
NQ	PQ						
6							

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

1				
0	NU			
9	NT			
		2	3	4

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (ex above)
POINT DE REPÈRE (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.
ABSCISSE: 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.
ORDONNÉE: 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: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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

1970

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Dérivé de 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.
Published in 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1985 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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Titre
de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.
Publié en 1985.

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.

© 1985 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Updated for all major features using satellite imagery obtained
in 1985.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des
images prises par satellite en 1985.

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

Roads:
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
sentier, percée ou portage

2 lanes or more
2 voies ou plus
less than 2 lanes
moins de 2 voies

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1985 varies from 25°24' westerly at centre
of west edge to 23°52' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 14.0'.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 25°24' au
centre du bord ouest à 23°52' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 14,0'.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

118° 60' 112° 60'

84 N 84 O 84 P
84 K 84 J 84 I
84 F 84 G 84 H

57° 118° 112° 57°

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

JOHN D'OR PRAIRIE
84 J
EDITION 3 ÉDITION

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