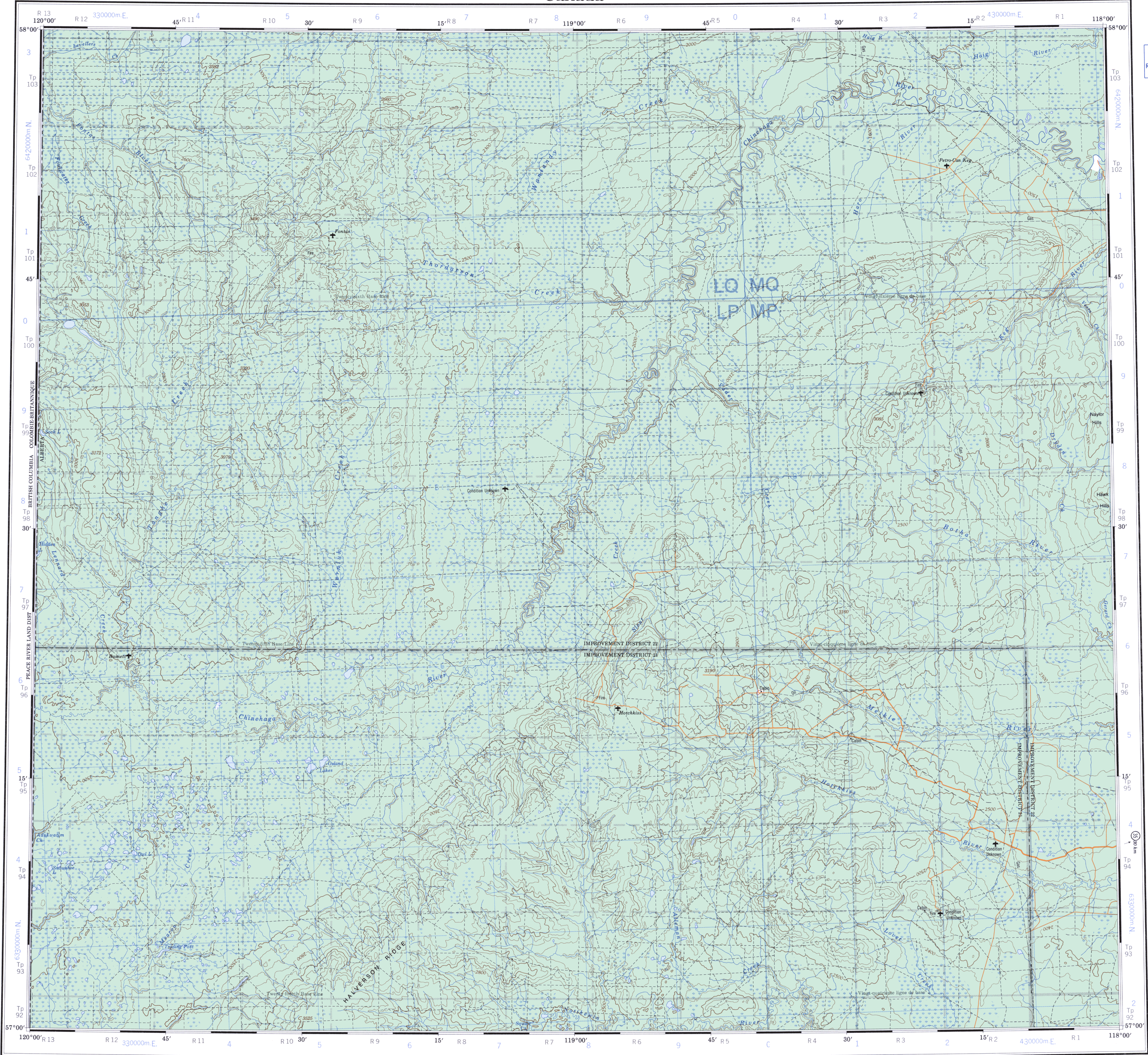


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502
MAP 84 E
EDITION 3 MCE ÉDITION

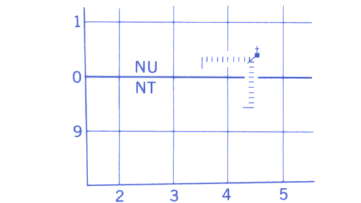
SÉRIE
CARTE
ÉDITION



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						
11 V	<table><tr><td>LQ</td><td>MQ</td></tr><tr><td>LP</td><td>MP</td></tr><tr><td colspan="2">4</td></tr></table>	LQ	MQ	LP	MP	4	
LQ	MQ						
LP	MP						
4							

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
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	NU	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	4	
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:	5 45	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:	0	
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:	4 04	
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 un qui se trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504		

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
relevements can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

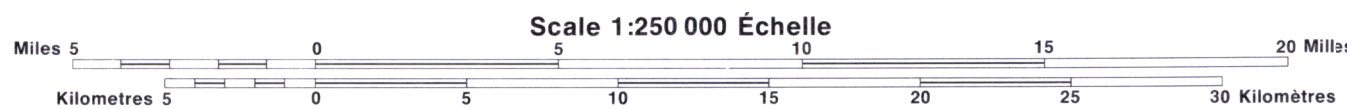
CHINCHAGA RIVER

ALBERTA

WEST OF SIXTH MERIDIAN OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN

Roads:	Routes:
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, perçée ou portage

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



Magnetic declination 1987 varies from 25°47' easterly at centre
of west edge to 25°02' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 21.5'.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 25°47' vers l'est
au centre du bord ouest à 25°02' vers l'est au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 21,5'.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux unités 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
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.

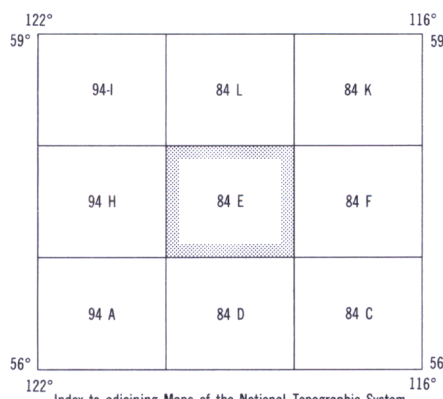
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

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



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