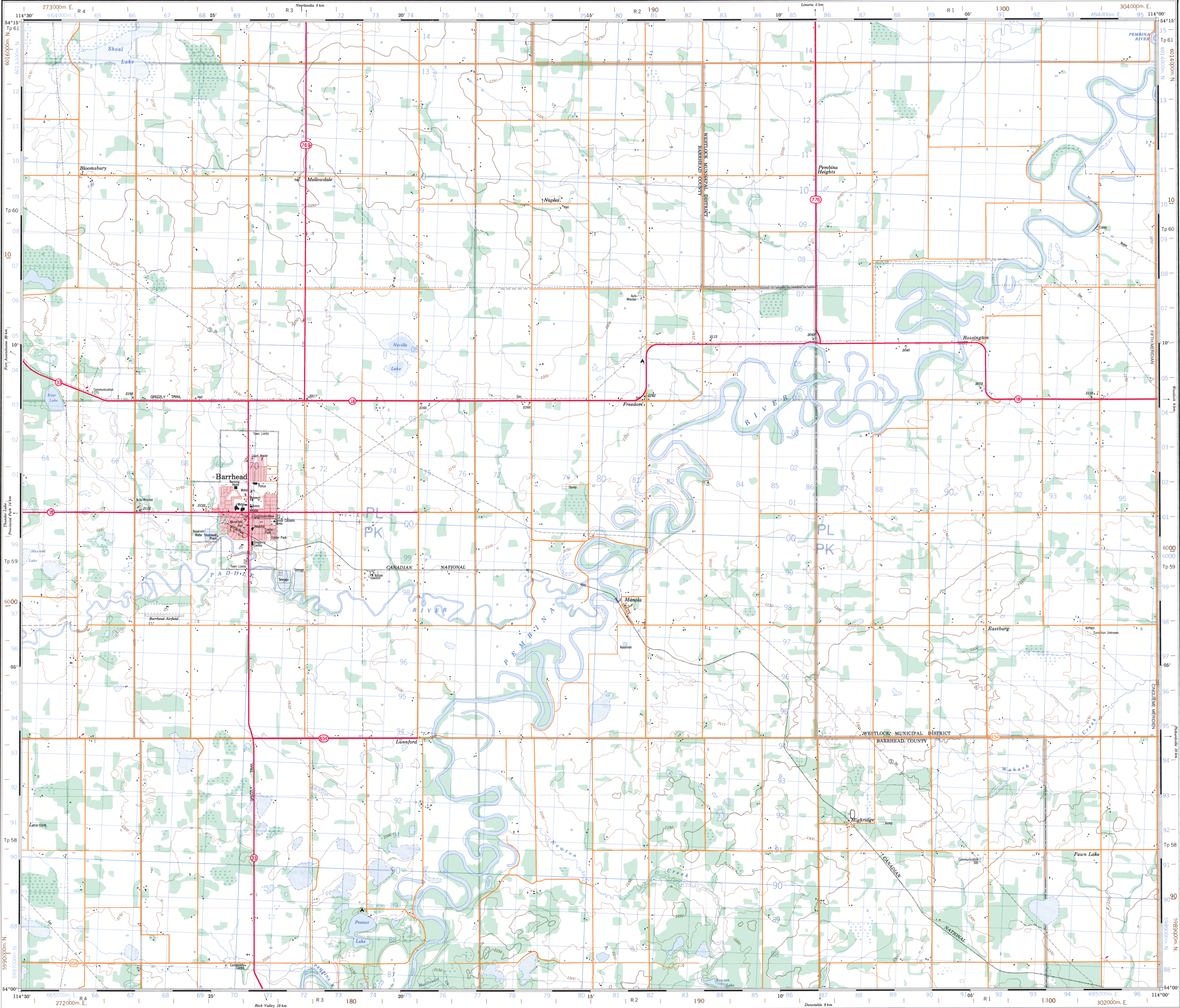


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES A 741 MAP 83 J/1 EDITION 3 MCE ÉDITION	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1985.
CARTAGE CHECK NOT PUBLISHED IN 1985.

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

© 1989 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cart track, cut line or portage

Routes:
revêtement dur
revêtement dur
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Mapping, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Altitudes en pieds
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques,
s'adresser au Centre canadien de cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300

Pieds 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES
EN 1985. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987.
PUBLIÉE EN 1989.

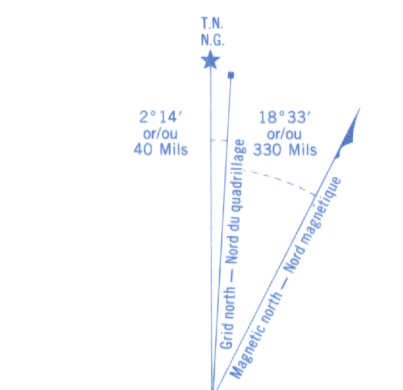
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1989 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

BARRHEAD
83 J/1
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada

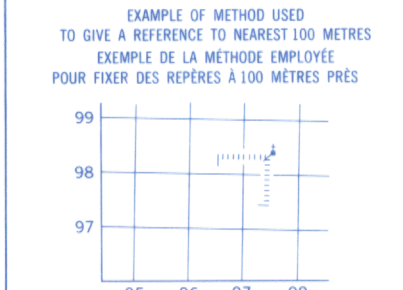


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.7

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 19.7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
11U	PL 60



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE

EASTING: Road 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: Road 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

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

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 12
LES AMORGES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

83 J7	83 J8	83 J5
83 J2	83 J1	83 J4
83 J15	83 J16	83 J13