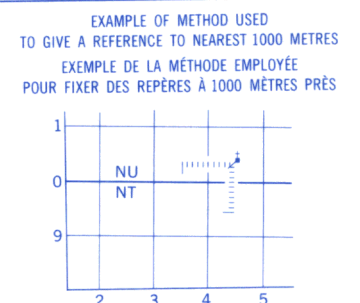


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES MAP EDITION	A 502 83 B 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

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 U	<table><tr><td>NU</td><td>PU</td><td>QU</td></tr><tr><td>NT</td><td>PT</td><td>QT</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>58</td></tr></table>	NU	PU	QU	NT	PT	QT	6	7	58
NU	PU	QU								
NT	PT	QT								
6	7	58								



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE (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.
ASCISSE: 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:
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

1979

1983

1977

1972

1975

Updated for features visible on 1991 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles
sur les images satellite de 1991.

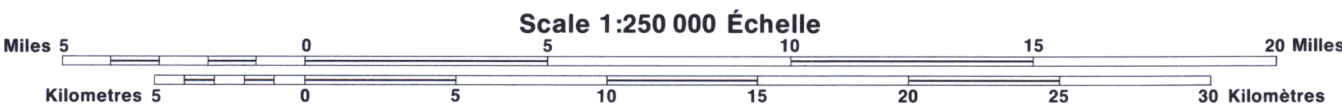
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, DES
SÉRIEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1994.

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

© 1994. 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, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

ROCKY MOUNTAIN HOUSE ALBERTA



Magnetic declination 1984 varies from 20°20' easterly at centre
of west edge to 19°27' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 8.1'.

En 1984, la déclinaison magnétique varie de 20°20' vers l'est au
centre du bord ouest à 19°27' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 8,1'.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, DES
SÉRIEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1994.

DES 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.

© 1994. 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 50 100 150 200 250 300 Mètres	Altitudes en pieds
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds	Altitudes en mètres
CONTOUR INTERVAL 200 FEET BELOW 5000 FEET COUTURE INTERNALE 500 PIEDS AU-DESSOUS DE 5000 PIEDS	EQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS AU-DESSOUS DE 5000 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection	Système de référence géodésique nord-américain, 1983 Projection transverse de Mercator

83 F	83 G	83 H
83 C	83 B	83 A
82 N	82 O	82 P