

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire	SERIES MAP EDITION	A 502 62-I 7 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	--------------------------	------------------------	---------------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
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 CARRE DE 100 000 m									
14 U	<table><tr><td>NB</td><td>PB</td><td>QB</td></tr><tr><td>NA</td><td>PA</td><td>QA</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>56</td></tr></table>	NB	PB	QB	NA	PA	QA	6	7	56
NB	PB	QB								
NA	PA	QA								
6	7	56								

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPERES A 1000 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPERE

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: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNEE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

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° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1978

1970

1977

Updated for features visible in 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,
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED 1994.

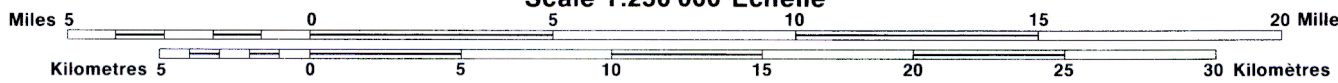
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 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.

SELKIRK
MANITOBA

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1994 varies from 6°39' exactly at centre
of west edge to 4°30' exactly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 7.7°.

In 1994, la déclinaison magnétique varie de 6°39' vers l'est au
centre du bord ouest à 4°30' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 7.7°.

For full renseignements concernant les règles 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. RÈGLE
SÉRIEMENT À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME
PUBLIÉE EN 1994.

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.

© 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 0 100 200 300	Altitudes en pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Pieds

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

62 O	62 P	62 M
62 J	62 A	62 L
62 G	62 H	62 E