

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

SERIES A 502
MAP 84-O
EDITION 3 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



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 DU CARRE DE 100 000 m						
11 V	<table><tr><td>NS</td><td>PS</td></tr><tr><td>NR</td><td>PR</td></tr><tr><td>6</td><td>66</td></tr></table>	NS	PS	NR	PR	6	66
NS	PS						
NR	PR						
6	66						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE CARRÉ	Read letters of 100 000m square Lire les lettres du carré de 100 000m	NU
EASTING ABSCISSE	Read number on grid line immediately to left of point. 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.	4 5 45
NORTHING ORDONNÉE	Read number on grid line immediately below point. 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.	0 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 point qui ne se trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504		

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

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

© 1988. 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.

WHITESAND RIVER
ALBERTA NORTHWEST TERRITORIES
ALBERTA TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1988 varies from 25°29' easterly at centre
of west edge to 24°24' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 28.3'

In 1988, la déclinaison magnétique varie de 25°29' vers l'est au
centre du bord ouest à 24°24' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 28.3'

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levels géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉ DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

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.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Contours interval 20 metres
Contour interval 20 metres

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
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

85 C	85 B	85 A
84 N	84 O	84 P
84 K	84 J	84 I

WHITESAND RIVER

84-O

EDITION 3 EDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada