

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

SERIES A 502 SÉRIE MAP 73 M CARTE EDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
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												
12 U	<table><tr><td>VT</td><td>WT</td><td>62</td></tr><tr><td>VS</td><td>WS</td><td></td></tr><tr><td>VR</td><td>WR</td><td>61</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>5</td></tr></table>	VT	WT	62	VS	WS		VR	WR	61			5
VT	WT	62											
VS	WS												
VR	WR	61											
		5											

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

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

GRID REFERENCE: NU4504

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 IN 1991.

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

© 1991. 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.

WINEFRED LAKE

ALBERTA SASKATCHEWAN

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'adresser au Centre de 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 REN-SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1991.

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.

© 1991. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

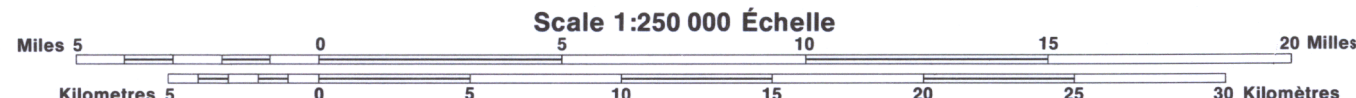
1960

1970

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1987.
Les éléments importants ont été mis à jour à l'aide d'images prises par satellite en 1987.

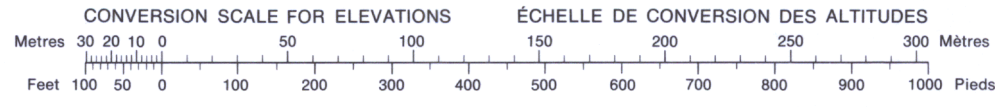
Roads: hard surface..... hard surface..... loose or stabilized surface, all weather..... loose surface, dry weather..... cart track..... trail, cut line or portage.....	Routes: revêtement dur..... revêtement dur..... gravier, aggloméré, toute saison..... de gravier, temps sec..... de terre..... sentier, percée ou portage.....dual highwaymore than 2 lanes2 lanes2 voies2 lanes or more2 voies ou plusmore than 2 lanesplus de 2 voiesmoins de 2 voiesmoins de 2 voiesmoins de 2 voies
--	--	---	---

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



Magnetic declination 1991 varies from 20°22' easterly at centre of west edge to 19°01' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 11.5°.

En 1991, la déclinaison magnétique varie de 20°22' vers l'est au centre du bord ouest à 19°01' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 11,5°.



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

