

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

SERIES A 502  
MAP 105 D  
EDITION 5 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE  
SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN  
DIAGRAM, PUBLISHED 1996.

© 1996. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

Information concerning bench marks, horizontal survey monuments and  
coordinate conversion can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre  
for Surveying, Ottawa.

## WHITEHORSE

YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

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  
RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE  
CARTES À GRANDE ÉCHELLE, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉS EN 1996.

© 1996. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Updated for features visible on 1994 satellite imagery.  
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur  
les images satellite de 1994.

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

Magnetic declination 1996 varies from 27°25' easterly at centre of  
west edge to 27°46' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 11.2.

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 27°25' vers l'est au  
centre du bord ouest à 27°46' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 11,2.

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique