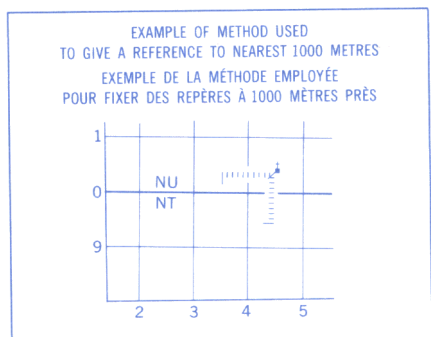
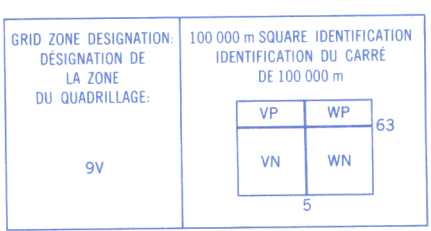


Military users, refer to this map as: **SERIES A 502** / **SÉRIE MAP 104 A** / **CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE** / **ÉDITION**

TEN THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE DIX MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE NIJ (ci-dessus)

SQUARE Read letters of 100 000 m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m

EASTING Read number on grid line immediately to left of point. ABSISSISSE: Noter 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: Noter 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 REFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting, bowport 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.

1972		1948
1950	1972	1974
1972	1950	1972

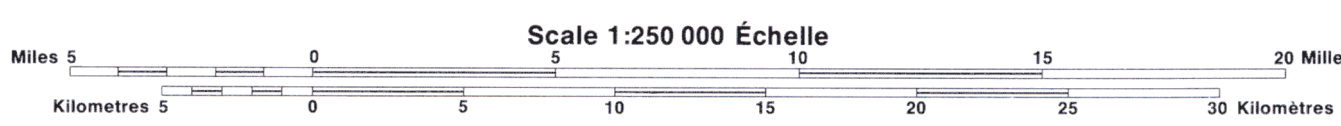
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989, 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.

BOWSER LAKE
 CASSIAR LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



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. TITRE DES CARTES A 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

CES 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.

© 1989, 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	100	150	200	250	300
Feet	100	300	500	650	800	1000

CONTOUR INTERVAL: 500 FEET / **Altitudes en pieds**
 Elevations in Feet Above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS / **Altitudes en mètres**
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

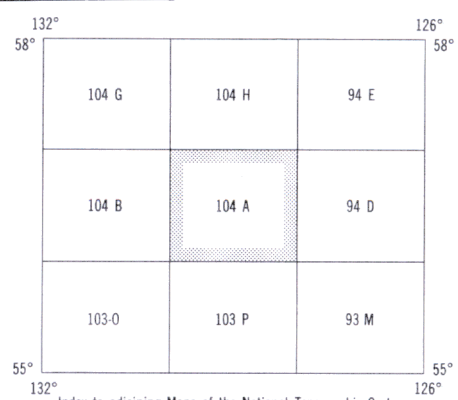
Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1985.
 Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1985.

Roads:	Routes:	double highway	more than 2 lanes
hard surface	revêtement dur	double chausée	plus de 2 voies
hard surface	revêtement dur	2 lanes	moins than 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes or more	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

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

Magnetic declination 1983 varies from 26°04' easterly at centre of west edge to 25°34' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 18.9'.

En 1983, la déclinaison magnétique varie de 26°04' vers l'est au centre du bord ouest à 25°34' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 18,9'.



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