

Military users, refer to this map as:	SERIES A 721	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 93 H/12	CARTE
	EDITION 2 MCE	ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ECHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds


Diagram illustrating the relationship between True North (TN), Magnetic North (MN), and Grid North (GN) for the Centre of Map.

- True North (TN):** Indicated by a star at the top.
- Magnetic North (MN):** Indicated by a line tilted to the right from TN. The angle between TN and MN is labeled "Magnetic declination" with values "24°26' or 24°34'" and "18 Mils".
- Grid North (GN):** Indicated by a line tilted further to the right from MN. The angle between MN and GN is labeled "Grid convergence" with values "24°26' or 24°34'" and "18 Mils".
- Approximate Mean Declination 1975 for Centre of Map:** The angle between TN and GN is labeled "Approximate Mean Declination 1975 for Centre of Map" with values "1°00' or 18 Mils".

Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975  
 for CENTRE of MAP  
 Annual change decreasing 3.2'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975  
 Variation annuelle décroissante 3,2'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:  10 U	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.  
--	---

EXAMPLE DE METHODE USED		
TO GET A REFERENCE FOR APPROX 100 METRES		
L'EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE		
POUR FINDER DES REFERENCES A 100 METRES PRES		
REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Au sud-ouest on grid line immediately to left of lake		
L'ONGITUDE: Vers le lac on retire de la quadrangule immédiatement à gauche du repère.		
		97
Estimate tens of a square from this line (estimez le tiers de la ligne)		
Estimate the number of diameters of a circle entre cette ligne et le repère en direction est.		
		6
NORTHING: Read number on grid line immediately below point		
L'ALTITUDE: Notez le chiffre de la ligne du quadrangule immédiatement en dessous du repère.		
		98
Estimate tens of a square from this line (estimez le tiers de la ligne)		
Estimate the number of diameters of a circle entre cette ligne et le repère en direction nord.		
		9
GRID REFERENCE Au quadrangule: 97/9864		
* Nous ne saurions vous recommander 100.000 mètres (plus ou moins) 10 mètres. La précision d'une telle mesure est à 300.000 mètres (moins ou plus) 30 mètres.		

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture checked  
1973. Printed 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

Roads:	Routes:
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison..... <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 lanes or more</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">less than 2 lanes</span>
loose surface, dry weather and	de gravier, temps sec et
unclassified streets.....	rues hors classe.....
cart track.....	de terre.....
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....

NARROW LAKE  
CARIBOO LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière  
au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1971. Vérification  
des ouvrages en 1973. Photographes en 1975.

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.

© Canada 1975, tous droits réservés

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.