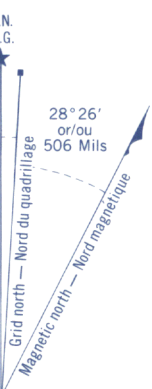




Military users, refer to this map as:	SERIES A 722	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 115 F/9	CARTE
	EDITION 2 MCE	ÉDITION

SERIES A 722 SÉRIE
MAP 115 F/9 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.6"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques:
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle décroissante 4,6"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE  MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>7V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <p>EU</p>
--	---

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

The graph displays a series of data points on a coordinate system. The x-axis is labeled with values 95, 96, 97, and 98. The y-axis is labeled with values 97, 98, and 99. The data points are clustered between x=96.5 and x=97.5, and y=97.5 and y=98.5. A horizontal line is drawn at y=98, and a vertical line is drawn at x=97.5, intersecting at a data point.

REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
ASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
Estimate tens 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.	5	
	97/5	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	
Estimate tens 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.	4	
REFERENCE	98/4	
REFERENCE AU QUADRILLAGE	97/5984	
Note: The distance between reference 1000 metres La prochaine référence est similaire à 1 000 mètres		

141°00'				139°30'
62°00'	115 F/15	115 F/16	115 G/13	
	115 F/10	115 F/9	115 G/12	
61°15'	115 F/7	115 F/8	115 G/5	

TEPEE LAKE
115 F/9
EDITION 2 ÉDITION

EDITION 2 ÉDITION

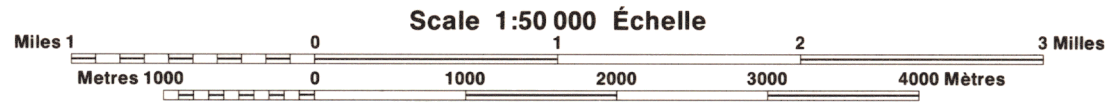
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check
1981. Published in 1986.

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

© 1986. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:	Routes:
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

TEPEE LAKE
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

The graph shows the water level in a reservoir over 300 days. The x-axis represents the number of feet of water, ranging from 0 to 300 in increments of 50. The y-axis represents the number of days, ranging from 0 to 300 in increments of 50. The water level starts at 0 feet at day 0, rises to 50 feet at day 50, falls to 25 feet at day 100, rises to 100 feet at day 150, falls to 50 feet at day 200, rises to 300 feet at day 250, and falls to 150 feet at day 300.

Days	Feet
0	0
50	50
100	25
150	100
200	50
250	300
300	150

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

500 600 700 800 900 1000 Pieds

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification
des ouvrages en 1981. Publiée en 1986.

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.

© 1986, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada