

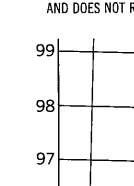
Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 5.3'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9

<p>GRID ZONE DESIGNATION</p> <p>9V</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION</p> <p>WT</p>
--	---

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

THE FOLLOWING AND REFERENCE IS SAME ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line nearest to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
	9804

**EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 979804**

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)



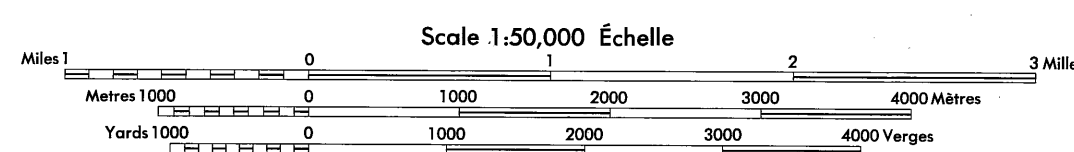
**SURVEY: WATSON LK. (1995)**

NTS MAP AREA: 95D

**Map Description: 95D/12 (1 of 1)**  
Original 1:50 000 scale sample location map,  
final copy. Scanned March 2011.



HULSE LAKE  
YUKON TERRITORY



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.

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.

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

Établie en 1968, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes prises en 1960. Levés sur le terrain en 1955 et 1960. Imprimée en 1970.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.