

Refer to
this map as:
116B/12
EDITION 1 MCE
SERIES A722

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres
Feet

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.7"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
7W	EB

EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SIMPLE ONE
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

REFERENCE POINT CHURCH (see above)

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point
Estimate tenths of a square from
this line northward to point

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 979884
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)



YUKON NGR SURVEYS
Sample Location Map Scanning Project

SURVEY: DAWSON CK. (1976/77)

NTS MAP AREA: 116B

Map Description: 116B/12 (1 of 1)



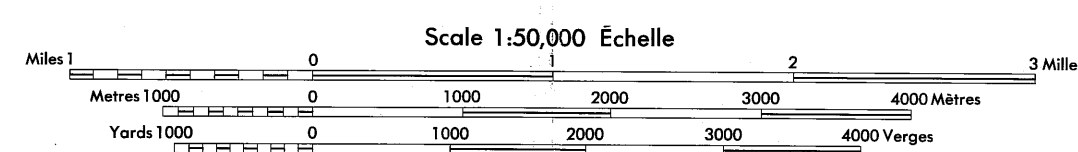
Original 1:50 000 scale sample location map,
field traverse copy. Scanned March 2011.

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

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

CONTOUR INTERVAL 300 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

MOUNT HARPER
YUKON TERRITORY



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

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

ÉQUIDISTANCE 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

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 1951. Levée sur le terrain en 1965. Imprimée
en 1971.

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