

PROVISIONAL MAP

106 D/1

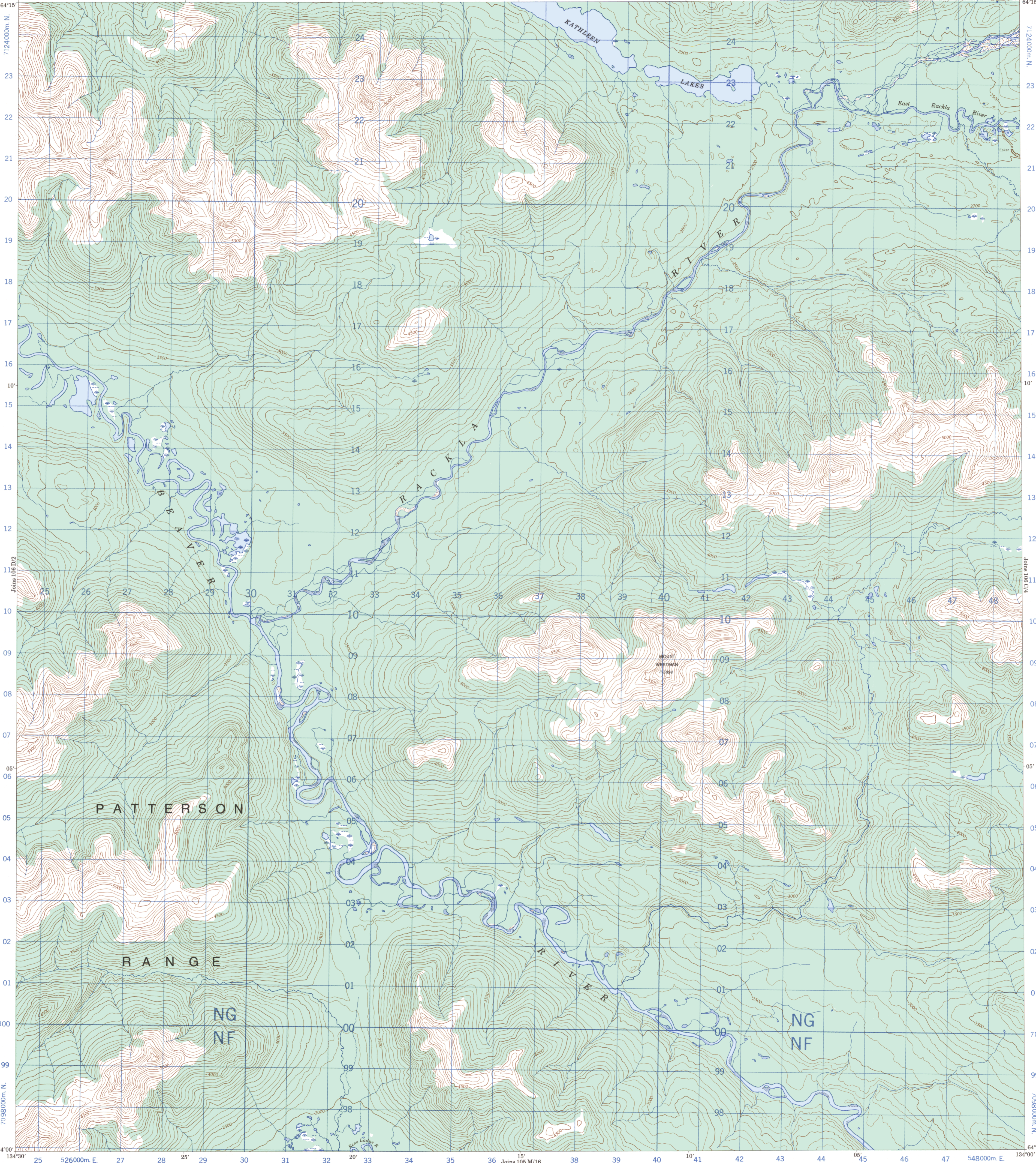
1:50,000

CANADA

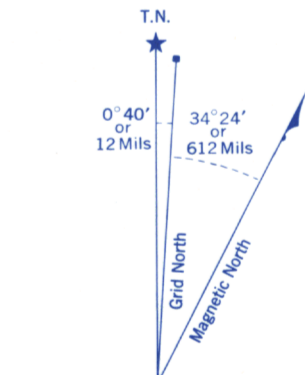
EDITION 1 (1984)

CARTE PROVISOIRE

106 D/1



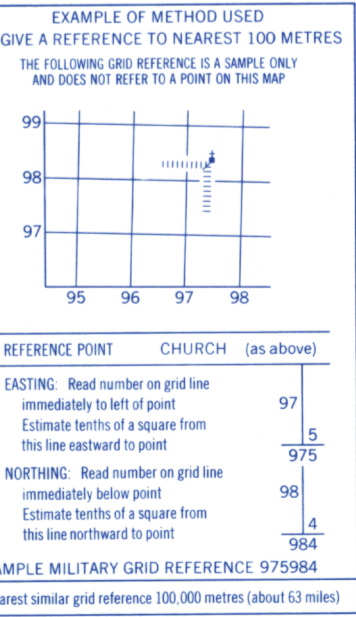
Refer to this map as: 106 D/1 EDITION 1 MCE SERIES A 722



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 5.7'.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8 W	NG NF



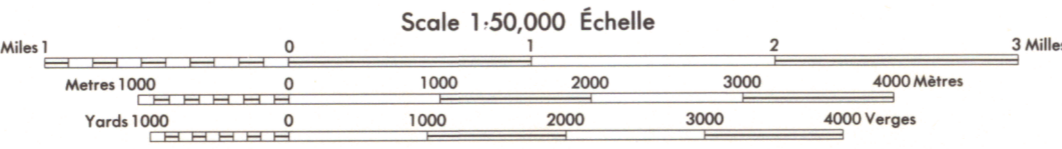
ZONE 8

Produced: 1986, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1949. Field surveys 1964. Printed 1968.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

This map was composed with satellite imagery obtained in 1980 and found to be up-to-date in all major features.

MOUNT WESTMAN 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.

COUNTOUR 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. Certaines 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 COUBRES 100 PIEDS Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer Niveau de référence nord-américain 1927 Projection transverse de Mercator

Établie en 1966, 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 1949. Levés sur le terrain en 1964. Imprimée en 1968.

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

On a composé cette carte aux images prises par satellite en 1980; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques précises étaient à jour.