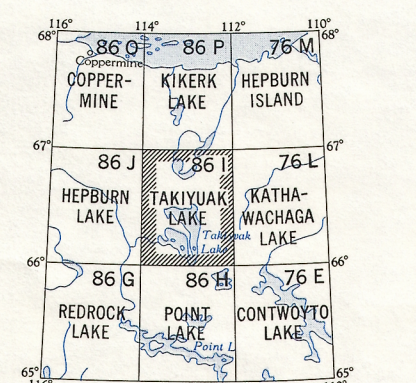


TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

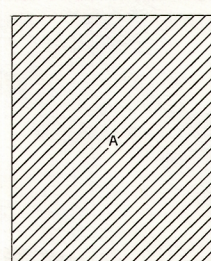
394
464
461
469
503
436
337
469
414 (2)



Index to adjoining maps of the National Topographic System
 d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

TAKIYUAK LAKE

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A-Stereo-compiled from 1953-54 aerial photography.
A-Stéreoconstituée à partir de photographies aériennes, de 1953-54.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic compass to be very erratic in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 38°48' easterly at the centre of the west edge to 39°30' easterly at the centre of the east edge.

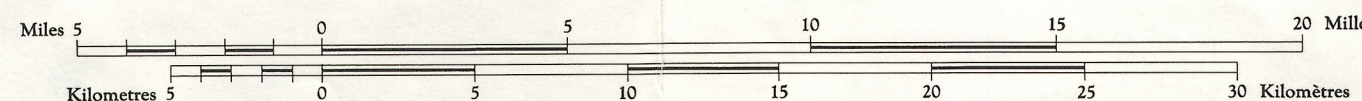
Roads:	Routes:	
loose surface	de gravier	dry weather
carl track/trail	de terre, sentier	après pluie
Spot elevation; precise, approximate	Point coté précis, approximatif	950, 950 ±
Boundary monument	Borne-frontière	
Pingo:	Buttes de terre	*
Depression contours	Courbes de cuvette	
Cliff or low relief	Faïsses ou relief peu accentué	
Esker	Esker	

TAKIYUAK LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE

NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle











Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

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

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.

La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique dans cette région.

La déclinaison magnétique (1965) varie de 38°48' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 39°30' vers l'est au centre de la bordure est.

28	Building	Bâtiment	Intermittent stream	Cours d'eau intermittent	
	Post office	Bureau de poste	Intermittent lake	Lac intermittent	
	Church	Église	1 Rapids; falls	Rapides; chute	
	School	École	2 Marsh or Swamp	Marais ou marécage	
	Astronomical monument	Repère astronomique	3 String bog	Marais en chapelé	
	R.C.M.P. Detachment	Poste de la G.R.C.	4 Icefield or Glacier	Champ de glace ou glacier	
	Horizontal control point	Point géodésique	5 Tundra polygons	Sols polygonaux	
	Lighthouse	Phare	6 Tundra ponds	Étangs de toundra	

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer