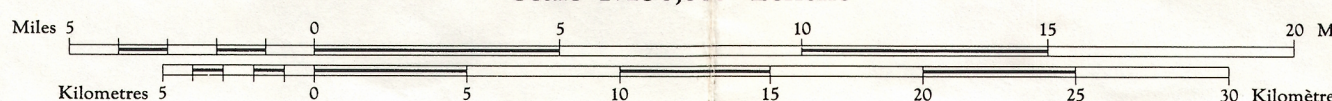


Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Reserved 1974

Roads:	Routes:	
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	less than 2 lanes
		moins de 2 voies
cart track trail	de terre, sentier	dry weather
		période sèche
Spot elevation: precise, approximate	Point coté: précis, approximatif	950 - 950
Boundary monument	Borne frontalière	
Pingo	Buttes de terre	
Depression contours	Courbes de cuvette	
Climb or low relief	Faiblesse ou relief peu accentué	
Esker	Esker	

Scale 1:250,000 Échelle











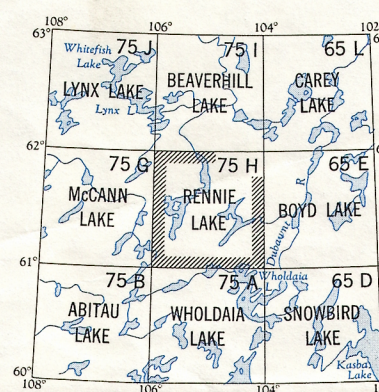
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

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

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.

© Canada 1974 tous droits réservés

Building Bâtiment	Intermittent stream Cours d'eau intermittent	
Post office Bureau de poste	P	Intermittent Lake Lac intermittent	
Church Église	R	Rapids; falls Rapids; chute	
School École	S	Marsh or Swamp Marais ou marécage	
Astronomical monument Repère astronomique	⊕	String bog Marais en chaquet	
R.C.M.P. Detachment Poste de la G.R.C.	⊕	Icefall or Glacier Champ de glace au glacier	
Horizontal control point Pointe géodésique	⊕	Tundra polygons Sols polygonaux	
Landing ground Piste d'atterrissage	↑	Tundra moule Écoule de toundra	



RENNIE LAKE
75 H
EDITION 1

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
Ken Perrett DATE *26 May 1988*

11-01

Print