

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1963



The declination of the compass needle is decreasing 5.0 minutes annually.  
La déclinaison magnétique décroît de 5.0 minutes annuellement.

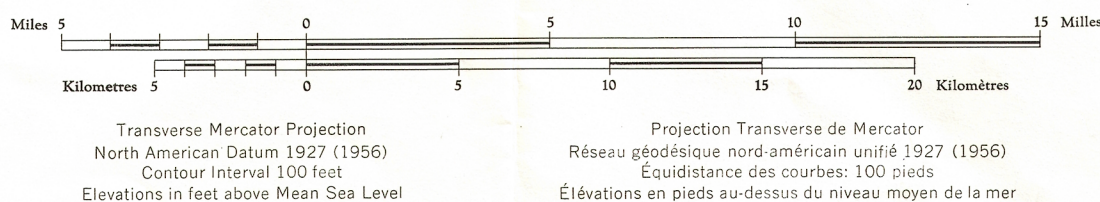
Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, in part from air photographs taken in 1953 to 1957 and larger scale maps. Field surveys 1953 to 1957. Printed 1963.

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

Road	Route	more than 2 lanes	2 lanes	less than 2 lanes
hard surface, all weather	pavé, toute saison	plus de 2 voies	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	plus de 2 voies	2 voies	moins de 2 voies
wagon, cart track, chemin de terre	sentier ou portage	plus de 2 voies	2 voies	moins de 2 voies
Railway, normal gauge	Chemin de fer, écartement normal	voie unique	voie double	voie simple
Depression contours	Courbes de cuvette	2500'	2000'	1500'
Spot elevation, in feet	Repère de nivellement en pieds	2500'	2000'	1500'
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie			

## TAZIN LAKE SASKATCHEWAN

Scale 1:250,000 Échelle



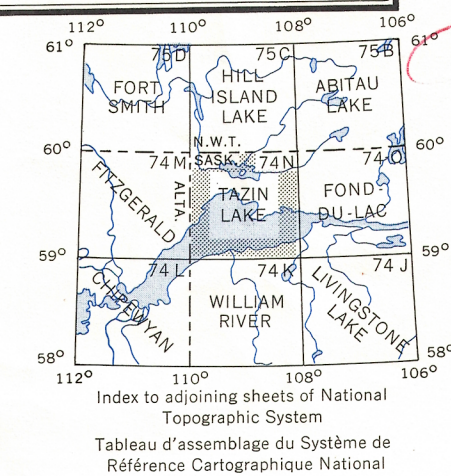
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927 (1956)  
Contour interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unité 1927 (1956)  
Équidistance des courbes: 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Rédigée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, en partie d'après les photographies aériennes prises en 1953 à 1957 et les cartes à plus grande échelle. Travaux exécutés sur le terrain en 1953 à 1957. Imprimée en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Town	Ville	Stream	Cours d'eau
Village or Settlement	Village ou hameau	intermittent or dry	intermittent ou à sec
Post office	Bureau de poste	intermittent lake	Lac intermittent
Church	Église	Rapids, falls	Rapides; chutes
School	École	Marsh or swamp	Marais ou marécage
Boundary monument	Borne frontalière	Lighthouse	Phare
Horizontal control point	Point géodésique	Airport	Aéroport
		Seaplane base	Base d'hydravions



TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
Q. C. APPROVES RELEASE  
C.O. APPROUVE

TAZIN LAKE  
74 N  
EDITION 2

Reprints