

(Joins Lac Pariseau 23 D/8 W)

(Joins Snow Lake 23 C/5 W)

Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from air photographs taken in 1950 and 1959. Field surveys
1959. Printed 1964.

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

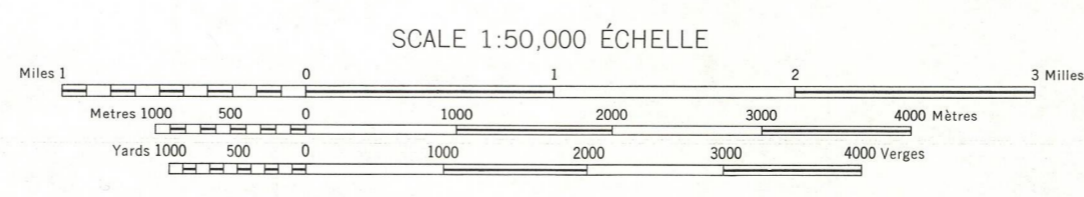
(Joins 23 D/1 E)

LAC PARISEAU QUÉBEC

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
LEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes
prises en 1950 et 1959. Travaux exécutés sur le terrain en 1959.
Imprimée en 1964.

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

Roads	Routes
all weather	route saison
dry weather	période sèche
cart track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer-voie unique (écartement normal)
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 26°31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1963
Annual change (decreasing) 3.6'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1963: 26°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.6'

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Lighthouse	Phare		
River with bridge	Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec		
Lake intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		