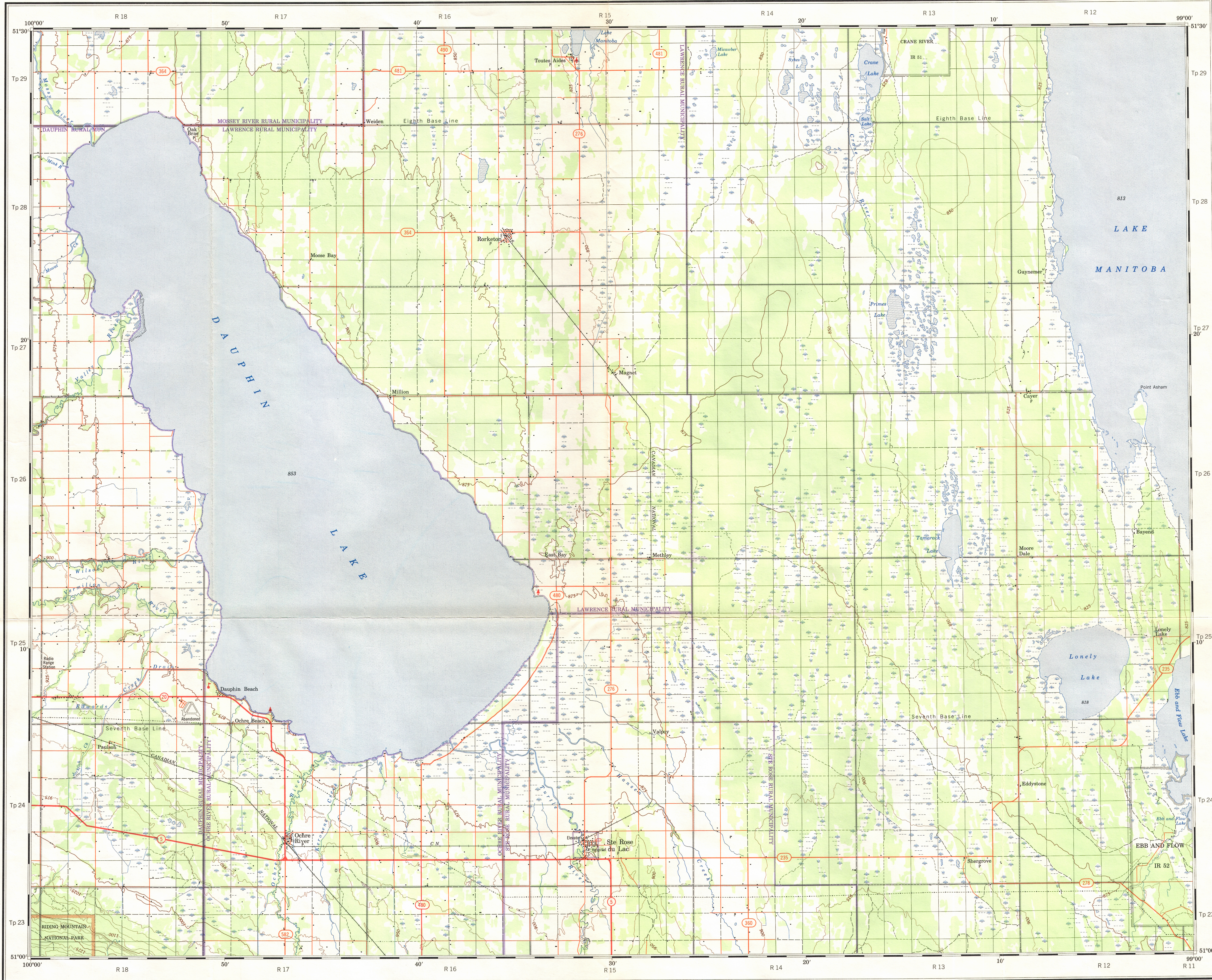
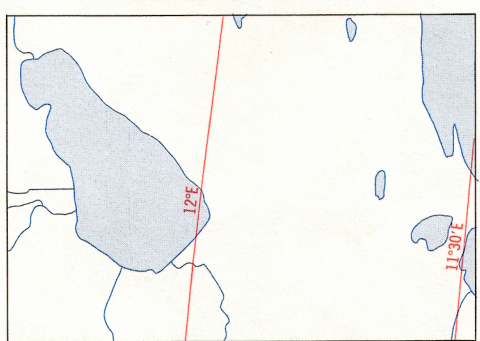


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1970
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1970



The declination of the compass needle is decreasing 1.4 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 1.4 minute annuellement.

Compiled, 1968, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY,
MINES AND RESOURCES. From large scale maps, printed 1970.

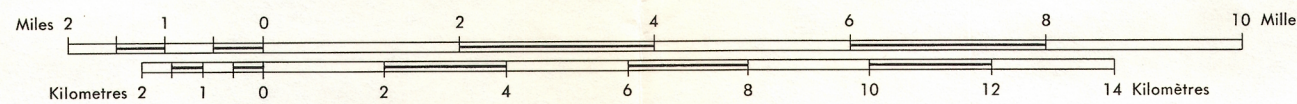
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Dual highway	Autopiste
Main highway, hard surface; loose or stabilized surface	Road principale, pavée; gravier aggloméré
Secondary road, hard surface; loose or stabilized surface	Road secondaire, pavée; gravier aggloméré
Local road, hard surface; loose or stabilized surface	Road locale, pavée; gravier aggloméré
Wagon road, hard surface; loose or stabilized surface	Chemin de terre, pavé
Multiple track railway	Chemin de fer, voie unique
Single track railway	Chemin de fer, voie double
Station; siding, stop	Gare; voie d'évitement, arrêt
Cutting; embankment	Tranchée; remblai
Bridge; tunnel	Pont; tunnel
International boundary, with monument	Frontière internationale, avec bornes repères
Provincial boundary	Frontière provinciale
Township boundary, surveyed; unsurveyed	Limite de canton, arpentée; non-arpentée
Municipal boundary	Limite de municipalité
Park boundary	Limite de parc
Reserve boundary	Limite de réserve
Section line	Ligne de section
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
Telephone line	Ligne téléphonique
Elevation in feet	Élévation en pieds
Horizontal control point	Point géodésique
Mine	Mine
Well, oil or gas	Puits, pétrole ou gaz
Tank	Réservoir

STE ROSE DU LAC MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIAN PRINCIPAL

Scale 1:125,000 Échelle



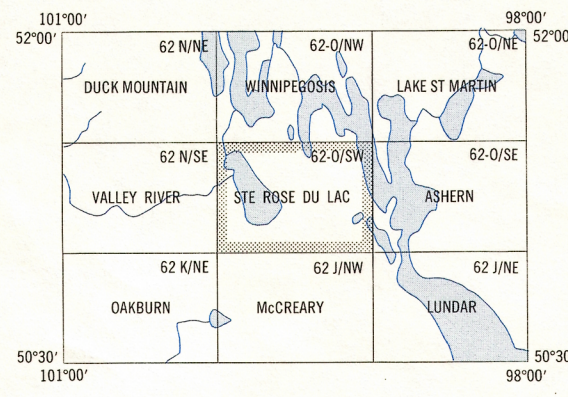
CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
Traverse au Méridien Principal
North American Datum 1927

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection transversale de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1927

Rédigé en 1968, par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
DES MINES ET DES RESSOURCES. À partir de cartes à grande échelle, imprimées en 1970.

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

Buildings	Édifices	Race track	Champ de courses
School	École	Picnic area	Terrain de pique-nique
Church	Église	Camping site	Camping
Post office	Bureau de poste	Golf course	Terrain de golf
Drain elevator	Élévateur à grain	Outdoor theatre	Cinéma en plein air
Cemetery	Cimetière	Historic site	Lieu historique
Tower	Tour	Airport, airfield	Aéroport; champ d'atterrissage
Navigational light	Feu de navigation	Seaplane port, anchorage	Port d'hydravions; mouillage
Built-up area	Agglomération	Salt pile, quarry	Sablère ou gravière; carrière
Sand or gravel pit, quarry	Sablère ou gravière; carrière	Rapids, falls, dam, ferry	Rapides; chute; barrage; bac
Canal, with lock	Canal; avec écluse	Irrigation canal, ditch	Canal; avec écluse
Intermittent lake	Lac intermittent	Marsh or swamp	Marais ou marécage
Islanded land	Terrain isolé	Foreshore flat, sand	Extrac; sable
Rock, rocky reef	Rocher; récif rocheux	Wharf or pier, breakwater	Appontement ou môle; brise-lames
Contours	Courbes de niveau	Depression contour	Courbes de courbure
CRH	Palatine	Forest	Forêt



Index to adjoining maps of National Topographic System
Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique

STE ROSE DU LAC
62-O/SW
EDITION 1

PRINTED
MAR 4-71

62 O/SW