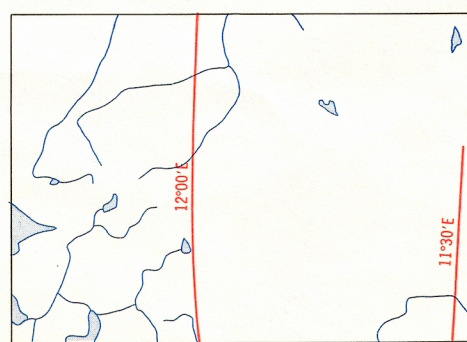


THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1969
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1969



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.

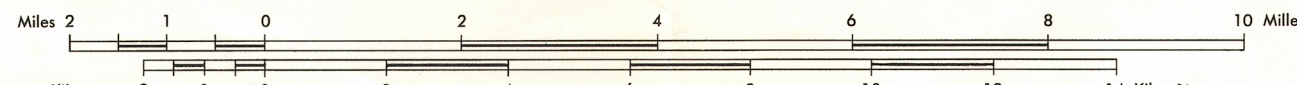
Dual highway	Autosoute
Main highway, hard surface; loose or stabilized surface	Road principale, pavée; gravier aggloméré
Secondary road, hard surface; loose or stabilized surface	Road secondaire, pavée; gravier aggloméré
Local road, hard surface; loose or stabilized surface	Road locale, pavée; gravier aggloméré
Wagon road, trail	Chemin de terre; sentier
Multiple track railway	Chemin de fer à voie multiple
Single track railway	Chemin de fer, voie unique
Station; siding; stop	Gare; voie d'évitement; arrêt
Cutting; embankment	Tranchée; remblai
Bridge, tunnel	Pont; tunnel
International boundary, with monument	Frontière internationale, avec bornes-crochets
Provincial boundary	Frontière provinciale
County or district boundary	Limite de comté ou de district
Township boundary, surveyed; unsurveyed	Limite de canton, arpente; non-arpente
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

McCREARY

MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:125,000 Échelle



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

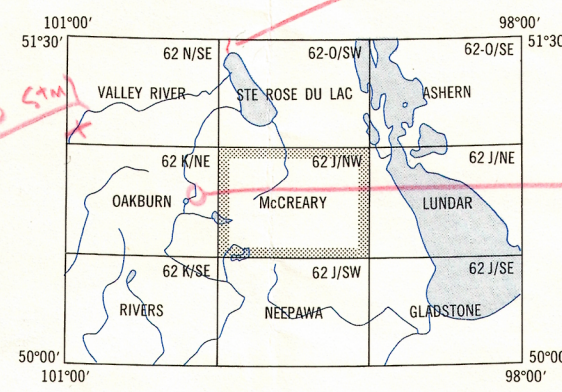
Some names on this map are not yet official.
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie s'assure qu'il est public de lui signaler corrections et additions.

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection: transverse de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1927

Rédigée en 1968, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des cartes à grande échelle. Imprimée en 1970.

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

Buildings	Bâtiments	Race track	Champ de courses
School	École	Picnic area	Terrain de pique-nique
Church	Eglise	Camping site	Camping
Post office	Bureau de poste	Golf course	Terrain de golf
Grain elevator	Élévateur à grain	Outdoor theatre	Cinéma en plein air
Cemetery	Cimetière	Historic site	Lieu historique
Tower	Tour	Airport; airfield	Aéroport; champ d'atterrissage
Navigation light	Feu de navigation	Seaplane port; anchorage	Port d'hydravions; mouillage
Build-up area	Agglomération		
Sand or gravel pit; quarry	Sablière ou gravière; carrière		
Rapids; falls; dam; ferry	Rapides; chute; barrage; bac		
Canal, with lock	Canal, avec écluse		
Irrigation canal; ditch	Canal d'irrigation; fossé		
Intermittent lake	Lac intermittent		
Marsh or swamp	Marais ou marécage		
Inundated land	Terrain inondé		
Foreshore flat; sand	Extrant; sable		
Rock; rocky reef	Rocher; récif rocheux		
Wharf or pier; breakwater	Appontement ou quai; brise-lames		
Contours	Courbes de niveau		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Chill	Falaise		
Forest	Forêt		



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

McCREARY
62 J/NW
EDITION 1

A 51 m
 X 51 m
 SECOND PRINTING
 HAD TO BE REDONE TO REGISTER
 ORANGE, 15/10/20
 MN/C 29