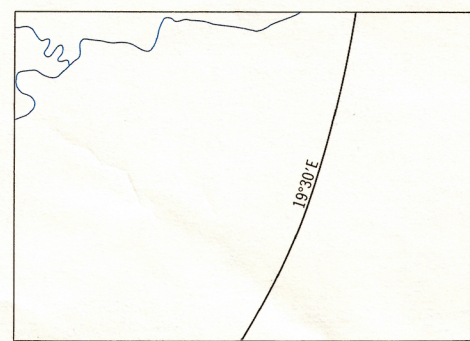


Follow Shoreline with
Main Rly (3)

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1969
DECLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1969



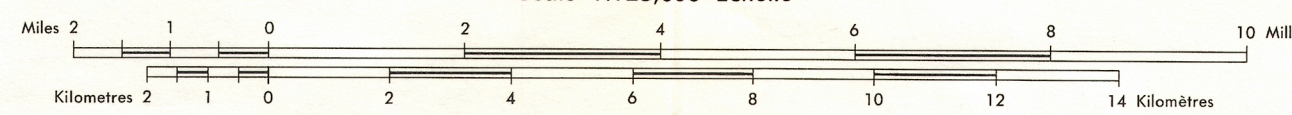
The declination of the compass needle is decreasing 3.0 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 3.0 minutes annuellement.

Compiled, 1968, by the SURVEYING 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.

Main highway, loose or stabilized surface	Route principale, gravier aggloméré
Secondary road, loose or stabilized surface	Road secondary, gravel aggloméré
Local road, loose or stabilized surface	Road local, gravel aggloméré
Wagon road, trail	Chemin de terre, sentier
Multiple track railway	Chemin de fer, multiple
Single track railway	Chemin de fer, voie unique
Station, siding, stop	Gare, voie d'arrêt, arrêt
Cutting, embankment	Tranchée, remblai
Bridge, tunnel	Pont, tunnel
Provincial boundary	Frontière provinciale
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	Reservoir

LEADER SASKATCHEWAN WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:125,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level

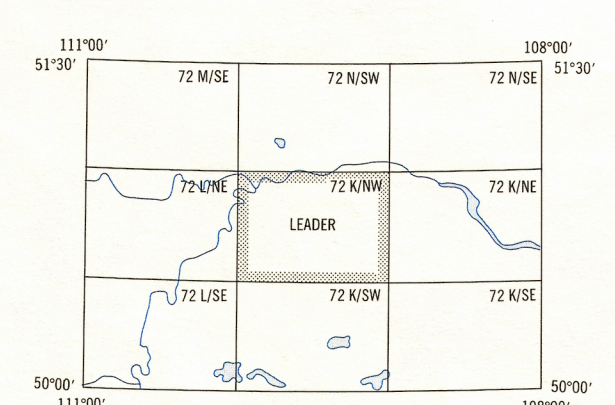
Traverse-Mercator Projection
North American Datum 1927

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Projection Transverse de Mercator
Système de référence géodésique nord-américain 1927

Bâti en 1968, par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des cartes à grande échelle. Imprimé 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
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
Built-up area	Agglomération	Salt pile or gravel; quarry	Sablère ou gravière; carrière
Sand or gravel pit; quarry	Agglomération	Rapids; chute; barrage; bac	Rapides; chute; barrage; bac
Canal, with lock	Canal, avec écluse	Canal, with lock	Canal, avec écluse
Irrigation canal, ditch	Canal d'irrigation, fossé	Intermittent lake	Lac intermittent
Intermittent lake	Lac intermittent	Marsh or swamp	Marais ou marécage
Marsh or swamp	Marais ou marécage	Flattened land	Terrain horde
Flattened land	Terrain horde	Forebare flat sand	Écluse, sable
Forebare flat sand	Écluse, sable	Rock, rocky reef	Rocher; récif rocheux
Rock, rocky reef	Rocher; récif rocheux	Wharf or pier; breakwater	Appontement ou môle; brise-lames
Wharf or pier; breakwater	Appontement ou môle; brise-lames	Contours	Courbes de niveau
Contours	Courbes de niveau	Depression contours	Courbes de nouelle
Depression contours	Courbes de nouelle	Cliff	Faille
Cliff	Faille	Forest	Forêt



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

LEADER
72 K/NW
EDITION 1

REPRINT
Feb 23-71

72 K/NW