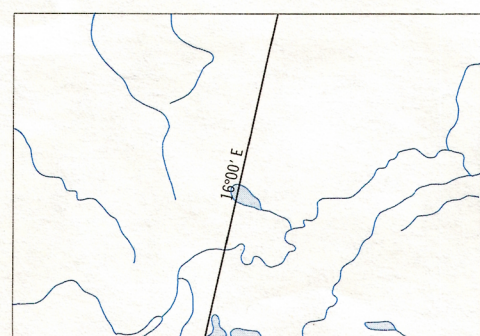


THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1970  
DECLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1970



The declination of the compass needle is decreasing 0.2 minutes annually.  
La déclinaison magnétique décroît de 0.2 minute annuellement.

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY,  
MINES AND RESOURCES, from large scale maps, Printed, 1972.

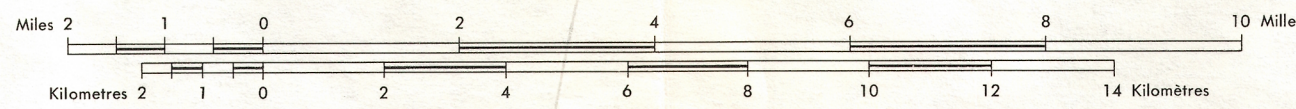
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Main highway, loose or stabilized surface.....	Road principale, gravier aggloméré
Secondary road, loose or stabilized surface.....	Road secondaire, gravier aggloméré
Local road, loose or stabilized surface.....	Road locale, gravier aggloméré
Wagon road, trail.....	Chemin de terre, sentier
Multiple track railway.....	Chemin de fer, voie multiple
Single track railway.....	Chemin de fer, voie unique
Station, ending stop.....	Gare, voie d'attelage; arrêt
Cutting, embankment.....	Tranchée, remblai
Bridge, tunnel.....	Pont, tunnel
Provincial boundary.....	Frontière provinciale
Township boundary, surveyed; unsurveyed.....	Limite de canton, arpenté; non-arpenté
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

## MISTATIM SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:125,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection: Transverse Mercator Projection

North American Datum 1927

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Elevations in feet above Mean Sea Level

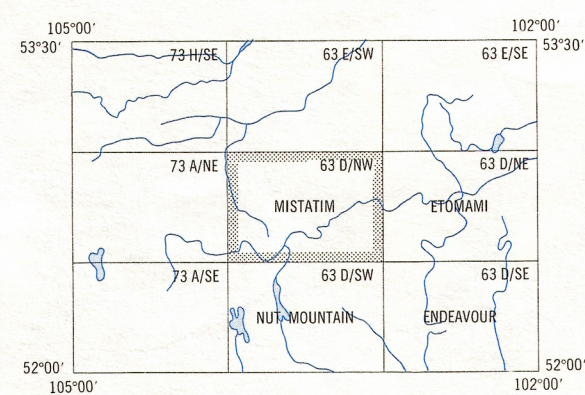
Projection: Transverse Mercator Projection

Système de référence géodésique nord-américain 1927

Rédigée en 1963 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. Imprimée en 1972.

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

Buildings.....	Établissements
School.....	École
Church.....	Église
Post office.....	Bureau de poste
Grain elevator.....	Élévateur à grain
Cemetery.....	Cimetière
Tower.....	Tour
Navigation light.....	Feu de navigation
Race track.....	Champ de courses
Plastic area.....	Terrain de plastique
Camping site.....	Camping
Golf course.....	Terrain de golf
Outdoor theatre.....	Cinéma en plein air
Historic site.....	Lieu historique
Aviation field.....	Aéroport, aéroport
Seaside port, anchorage.....	Port d'hydravion; mouillage
Agglomeration.....	Agglomération
Sand or gravel pit, quarry.....	Sablier 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
Hummocked land.....	Terrain saccé
Foreshore flat; sand.....	Estran; sable
Rock; rocky reef.....	Rocher; récif rocheux
Wharf or pier; breakwater.....	Appontement ou môle; brise-lames
Centers.....	Courbes de niveau
Depression contours.....	Courbes de cuvette
Cliff.....	Falaise
Forest.....	Forêt



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

MISTATIM  
63 D/NW  
EDITION 2

PRINTED  
NOV 28 1972

63 D/NW