



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
Carte mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.

Coastlines may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface, all weather pavé, toute saison
hard surface, all weather pavé, toute saison
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
unclassified streets rues non classées
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO.

ROBLIN
MANITOBA
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL
Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geographic Names, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant au Bureau des Noms Géographiques, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUDESTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.
Vérification des courbes en 1975. Publié en 1982.

Ces cartes sont au service du Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur de cartes.

© 1982 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.
Vérification des courbes en 1975. Publié en 1982.

Ces cartes sont au service du Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur de cartes.

© 1982 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users,
refer to this map as
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 743
MAP 62 N/3
EDITION 4 MCE

SÉRIE
CARTE

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Aérodrome
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Terrain de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Jack Yard	Ferraille
Kiln	Four
Lookout	Bétoir
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Bank	Paléon
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Shed Area	Zone de décharge
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water Road	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side.
Pour un glossaire complet voir au verso.

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Abund.	Abundant	Abundant
C.	Cemetery	Cimetière
CO.	County	Comté
E.	Elevator	Élévateur
Fy.	Ferry	Traverseur
IR.	Indian Reserve	Réservation indienne
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lot	Lot
Micro.	Micro-wave	Micro-ondes
Mun.	Municipality	Municipalité
P.	Post Office	Bureau de poste
PH.	Power House	Centrale électrique
RMP.	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royale Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Trans. Sta.	Transformer Station	Poste de transformateurs
TFL.	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 15.5"

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle décroissante 15.5"

**ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

100 000 m. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m.

14U

LM

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979804

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles)

**TABLOU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

62 N/5	62 N/6	62 N/7
62 N/4	62 N/3	62 N/2
62 N/3	62 N/4	62 N/5

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

ROBLIN
62 N/3
EDITION 4

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada