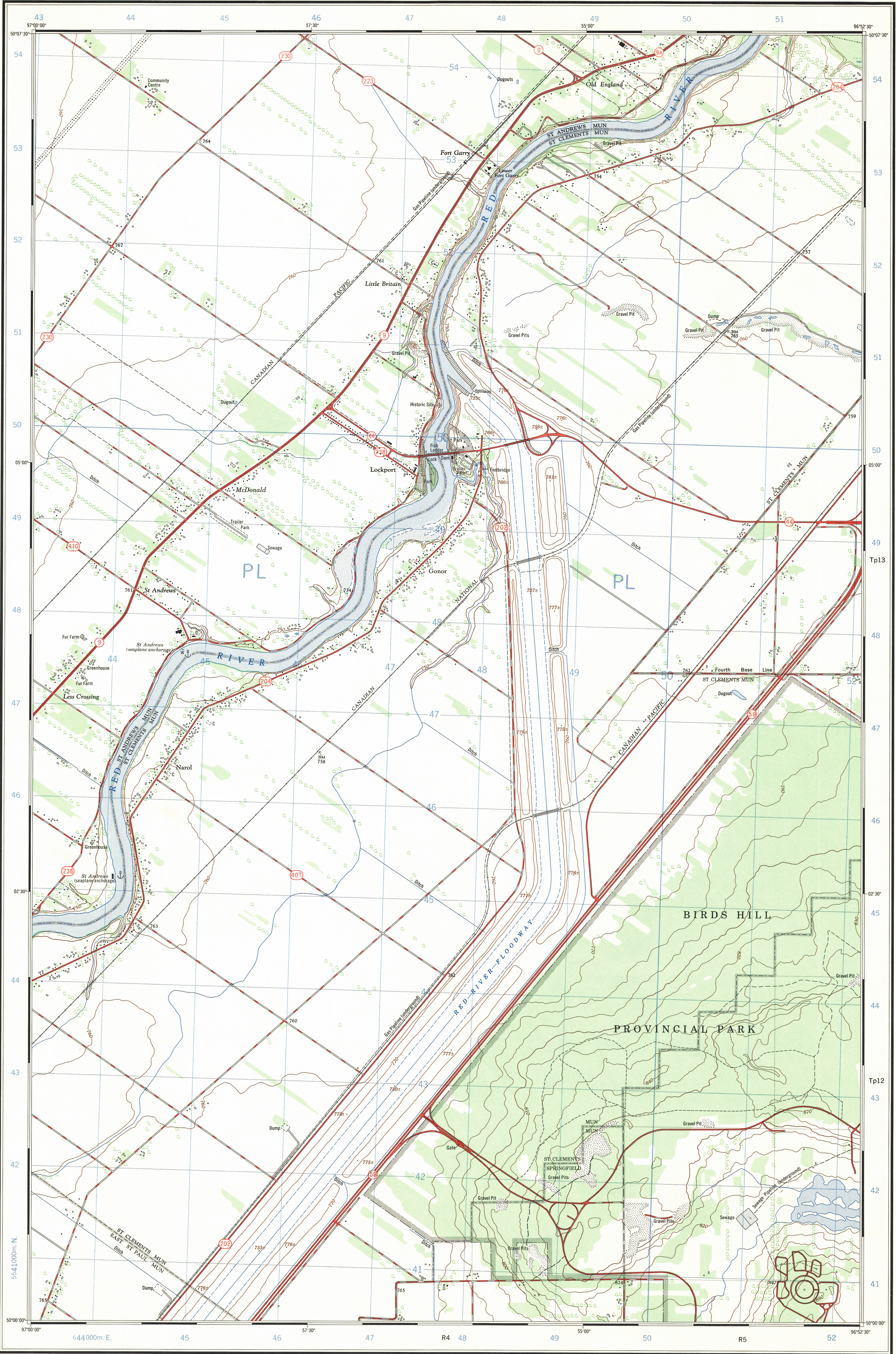


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.



First edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information current as of 1969. Printed 1973.

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

© Canada Copyrights Reserved 1973

Première édition mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à jour en 1969. Imprimée en 1973.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1973, tous droits réservés

**LOCKPORT**  
MANITOBA  
EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN - EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:25 000 Échelle

Contours Interval 10 Feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Équidistance des Courbes 10 Pieds  
Élévations en Pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

**Legend**

Roads: paved, all weather, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, cart track, trail or portage, Railway: normal gauge, single track, Horizontal control point, with elevation, Bench mark, with elevation, Spot elevation, precise, Mine or open cut.

Routes: paved, toute saison, pavée, toute saison, gravier aggloméré, toute saison, de gravier, période sèche, de terre, sentier ou portage, Chemin de fer, voie unique (écartement normal), Point géodésique, avec cote, Repère de nivellement, avec cote, Point coté, précis, Mine ou fosse à ciel ouvert.

Scale: 1:25 000 Échelle

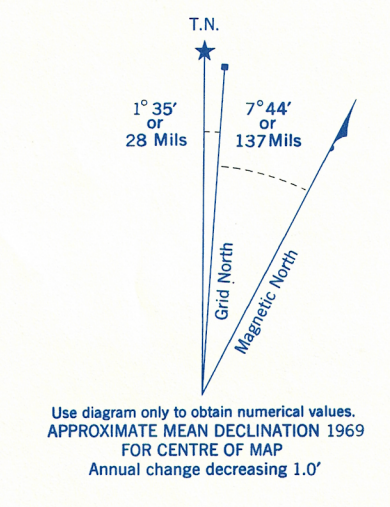
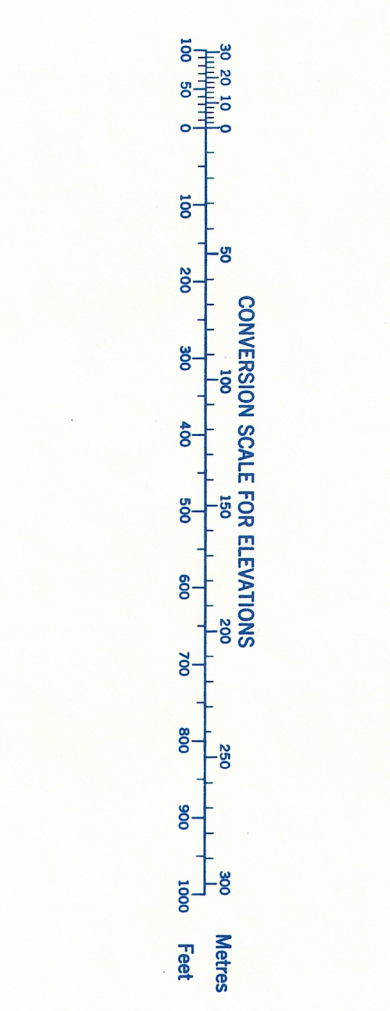
Contours Interval 10 Feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Équidistance des Courbes 10 Pieds  
Élévations en Pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

**Index**

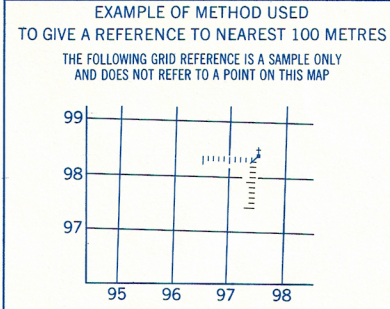
Building, School, Cemetery, Rock, bare or wash, Power transmission line, River with bridge, Rapids, Falls, large, small, Lake intermittent, indefinite, Marsh or Swamp, Depression contours, Trees, Woods, Vineyard, Orchard, Church, Post Office, Navigation Light, Roche, ruisseau ou fleur d'eau, Lac intermittent, ruisseau imprécise, Rapides, Chutes, grands, petits, Lac intermittent, ruisseau imprécise, Marais ou marécage, Courbes de coudette, Arbres, Boisés, Vignoble, Verger.

Refer to this map as: 62-1/2d EDITION 2 MCE SERIES A 641



ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
14U	PL



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97.5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98.4

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

62-1/2d	62-1/2e	62-1/2f
62-1/3a	62-1/2d	62-1/2e
62-1/4a	62-1/3b	62-1/3f

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM