



PRODUCED BY THE CANADIAN CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES
 PHOTOMAP PHOTOGRAPHY TAKEN IN 1986. SURVEYED BY
 PHOTOMAP PHOTOGRAPHY TAKEN IN 1986. SURVEYED BY
 PHOTOMAP PHOTOGRAPHY TAKEN IN 1986. SURVEYED BY

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADIAN MAP OFFICE
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES, OTTAWA
 OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES.

NEWDALE

MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEEN PRINCIPAL

Roads: — Routes: —

hard surface: — revêtement dur: —

hard surface: — revêtement dur: —

loose or stabilized surface, all weather: — gravier, aggloméré, toute saison: —

loose surface, dry weather: — de gravier, temps sec: —

unclassified road or street: — route non classée ou rue: —

cart track: — piste de terre: —

trail, cut line or portage: — sentier, coupe de ligne ou portage: —

Red line indicates: — Rouge indique: —

Black line indicates: — Noir indique: —

Blue line indicates: — Bleu indique: —

Green line indicates: — Vert indique: —

Yellow line indicates: — Jaune indique: —

Orange line indicates: — Orange indique: —

Purple line indicates: — Violet indique: —

Brown line indicates: — Brun indique: —

Grey line indicates: — Gris indique: —

White line indicates: — Blanc indique: —

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

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Geological Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1922

Projection: Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levels géologiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 300 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1922

Projection: Mercator Projection

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

3 Miles

4000 Metres

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada