

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED IN 1991

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER

© 1991. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

ALONSA

MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Information concerning back marks and horizontal survey monuments can be obtained from Québec Survey Centre for Surveying (QCSA)

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOINDRE EN 1990. PUBLIÉE EN 1991

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PROCHÉ

© 1991. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Metres	30	20	10	0	50	100	150	200	250	300

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Mètres	30	20	10	0	50	100	150	200	250	300

Scale 1:50000 Échelle

Miles 1 2 3

Metres 1000 2000 3000 4000

0 1 2 3 Miles

0 1000 2000 3000 4000 Metres

Contours interval 25 feet
Elevations in North American Datum 1927
de terre

ÉQUIVALENCES DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain, 1927
du Canada