



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
REINSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉ EN 1994.

DES 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.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE OU LE CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

SAINT-ANNE-DU-LAC

Pour les renseignements concernant les cartes et les bornes géodésiques, prière  
de s'adresser à la Division des cartes géodésiques, Centre canadien des cartes, Ottawa.

Information concerning map orders and geodetic survey monuments can  
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1994.

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

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Routes Roads

revêtement dur hard surface

revêtement dur hard surface

revêtement dur hard surface

gravier, agglomère, toute saison loose or stabilized surface, all weather

de gravier, temps sec loose surface, dry weather

route non classée ou rural, non classed or rural

de terre dirt

sentier, piste ou portage trail, foot line or portage

droite à 2 voies 2-lane straight

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

à 2 voies 2-lane

**SAINT-ANNE-DU-LAC**

MRC D'ANTOINE-LABELLE

**QUÉBEC QUÉBEC**

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300

Pieds 100 50 0 100 200 300

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 100 50 0 100 200 300

Meters 30 20 10 0 100 200 300

ÉCHELLE 1:50 000 Scale

Miles 1 0 1 2 3

Kilomètres 0 1000 2000 3000 4000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Contours in Feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain 1983

Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Projection Transverse of Mercator

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

SAINT-ANNE-DU-LAC

31 J/14

ÉDITION 3 ÉDITION

Énergie, Mines et  
Ressources Canada