



Établi par la DIRECTION DES LÈVES et la CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa
A l'aide de photographies aériennes prises en 1950. Publié en 1983.

On compared certain maps and satellite imagery obtained
in 1979 and found no significant change in all major features
principales datant à jour.

For full renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, l'adresser
aux lèvés géodésiques, Direction des lèvés et de la cartographie, Ottawa.

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

Produit par les SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES
from aerial photographs taken in 1950. Published in 1983.

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

© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

LAC MARCEAU

MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE SEPT-RIVIÈRES
QUÉBEC

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 50 100 150 200 250 300 Mètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

Échelle 1:50 000 Scale

Milles 1 0 1 2 3 Miles

Échelle 1:50 000 Scale

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Échelle 1:50 000 Scale

Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Routes: Roads

de terre, percée ou ponton: CART TRACK

sentier, percée ou ponton ou portage: TRAIL, CUT LINE OR PORTAGE

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord américain, 1927

Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection