



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1975. Information current as of 1975.

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

© 1975 Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface, all weather
hard surface, all weather
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified streets

Routes:
pavée, toute saison
2 chaussées séparées
2 voies
2 voies ou plus
rues hors classe

Cart track:
trail, cut line or portage
sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres: 30 20 10 0 100 200 300 400

Feet: 100 50 10 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres: 30 20 10 0 100 200 300 400

Pieds: 100 50 10 0 100 200 300 400

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84):
Mean value for this map

Cartesianes géographiques: Latitude: additior 0.87°
Longitude: additior 1.87°

Quadrangle: Déclinaison N: additior 24m
Azimut: additior 35m

Coördinates Conversion NAD 77 to NAD 83 (NCS 84):
Mean value for this map

Geographic: Latitude: add 0.87°
Longitude: add 1.87°

Grid: North: add 24m
East: add 35m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Renseignements en date de 1975.

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

© 1975 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

LAC GAILLARD
COMTÉ DE SAGUENAY
QUÉBEC

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

TABLEAU D'ASSIMILAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

22 K/6	22 K/7	22 K/8
22 K/3	22 K/2	22 K/1
22 F/14	22 F/15	22 F/16

NEED TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM