



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

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads
revêtement dur hard surface
revêtement dur hard surface
gravier, aggloméré, toute saison loose or stabilized surface, all weather
de gravier, temps sec loose surface, dry weather
route non classée ou rue unclassified road or street
de terre dirt road
sentier, piste ou sentier trail, foot path or path

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

LAC ROHAULT
QUÉBEC QUEBEC

Echelle 1:50 000 Scale

Miles 1 2 3
Mètres 1000 2000 3000 4000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

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

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Values converted from NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Coordonnées géographiques : Latitude - add 0,3°
Longitude - subtract 1,6°
Quadrillage : Northing - add 2274
Easting - add 2596

Coordonnées Canadiennes NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0,3°
Longitude - subtract 1,6°
Grid: Northing - add 2274
Easting - add 2596

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

LAC ROHAULT
32 G/8
ÉDITION 3 EDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada