



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RÉVISÉ/REVISED À JOUR EN 1993. PUBLIÉ EN 1993
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.
© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

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

LAC PYTHONGA
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale

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

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Pieds 100 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

Équidistance des courbes de niveau
Altitudes en pieds
North American Datum 1983
Projection Transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Pieds 100 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1993. PUBLISHED 1993
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC PYTHONGA
31 K/8
ÉDITION 3

Énergie, Mines et
Ressources Canada
Energy, Mines and
Resources Canada