



Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Publié en 1983. Les 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.

© 1983, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**LAC CASSETTE**  
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE LA HAUTE-CÔTE-NORD  
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 0 1 2 3 Miles

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Échelle de conversion des altitudes

Mètres 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Altitudes on grid

North American Datum 1987

Projection Transverse de Mercator

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations on grid above Mean Sea Level

Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)

Mean values for this map

Geographic Latitude add 0.1" Easting add 273m

Grid Latitude add 37m

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)

Mean values for this map

Geographic Latitude add 0.1" Easting add 273m

Grid Latitude add 37m

Produit par le SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Publié en 1983.

Les 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.

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

**LAC CASSETTE**  
22 C/14

ÉDITION 3 EDITION

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