



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1990.

CES 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.

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

**LAC DESAUTELS**  
QUÉBEC

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

Échelle 1:50 000 Scale  
Miles 1 0 1 2 3 Miles  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Contours in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Projection Transverse de Mercator

Information concerning bench marks and historical survey measurements can be obtained from Geomatic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

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

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

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Main values for this map

Coordonnées géographiques : Latitude : altitude : 0,2°  
Longitude : soustraire : 1,7°  
Quadrillage : Oublier (N) : addresseur : 27m  
Altitude (E) : addresseur : 29m

Coördinaten Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Main values for this map

Geographic: Latitude: - add 0,2°  
Longitude: subtract 1,7°  
Grid: Northing: - add 27m  
Easting: - add 29m

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

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

**LAC DESAUTELS**  
32 H/6  
EDITION 2

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