



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
Published in 1981.

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

© 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

LAC SÉDILLOT

COMTÉ DE SAGUENAY
QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained
directly on contour lines. Direction of lines and of the cartographic, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur la ligne et l'altitude exacte des repères de niveau
directement sur les courbes de niveau. Direction des lignes et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

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

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 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 0.1° Longitude: subtract 1.8°
Grid: Northing: add 223m Easting: add 35m

Coordonnées Conversion NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Moyennes pour cette carte
Géographique: Latitude: add 0.1° Longitude: subtract 1.8°
Grille: Northing: add 223m Easting: add 35m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mapa a jori la aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.
Publié en 1981.

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.

© 1981. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

ABANDONED

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 5.6"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle: décroissante 5.6"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 19U
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 95
DESIGNATION DE LA ZONE: 19U
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m: 95

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
DE L'UN DES REPERES A 100 METRES PRES
POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT: CHURCH - EDLISE (see above)
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EDLISE (voir ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère

Estimate length of a square from this line eastward to point
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction vers l'est

NORTHING: Road number on grid line immediately below point
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère

Estimate length of a square from this line southward to point
Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction vers le sud

GRID REFERENCE: 975684
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975684

Neveu centre qui se trouve 100 000 mètres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

70°00'	22 F/13	22 F/14	22 F/15	68°30'
50°00'	22 F/12	22 F/11	22 F/10	
	22 F/5	22 F/6	22 F/7	
49°15'	70°00'			68°30'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM