



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1977. Information current as of 1979.

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

© 1979. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

LAC DAVY
COMTÉ DE SAGUENAY
QUÉBEC
Scale 1:50,000 Echelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400
Feet 100 50 0 100 200 300 400

ECHELLE DE CONVERSION DES ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400
Pieds 100 50 0 100 200 300 400

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

ÉCHELLE DES COURRES 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes les plus élevées

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0,2°
Longitude - soustraire 2,6°
Altitude (E) - additionner 51m

Quadrillage: 12 M/3 12 M/2 12 M/1 12 L/14 12 L/15 12 L/16 12 L/11 12 L/10 12 L/9

Coordonnées Conversion NAD 77 à NAD 83 (WGS 84)
Mean values for the grid

Geographic: Latitude - add 0,2°
Longitude - subtract 2,6°
Grid: Northing - add 51m
Easting - add 51m

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des courbes en 1977. Remise à jour en 1979.

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.

© 1979. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 761 MAP 12 L/15 ÉDITION 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--	---------------------

GLOSSAIRE	GLOSSARY
Abandonner	Dugout
Aérodrome	Arena
Bâtiment	Lookout
Chemin d'eau	Water Road
Débris de mine	Mine Waste
Décharge	Parc
Découpe	Customs
Eau	Water
Ferme	Home Yard
Fondrière à trier	Sorting Bog
Fosse	Ditch
Four	Kilo
Foyer de l'âge d'or	Senior Citizens Home
Gas	Gas
Ligne arpentée	Surveyed Line
Limites de ville	City Limits
Parc	Parc
Pâtisserie	Bakery
Puits de pétrole	Oil Wells
Reposoir	Rest Area
Terrain d'aviation	Airfield
Terrain de golf	Golf Course
Usine de filtration	Filtration Plant
Pour un glossaire complet, voir au verso For a complete glossary see reverse side	

ABBREVIATIONS	ABBREVIATIONS
Aband.	Abandoned
B.	Bureau de poste
C.E.	Centrale électrique
C.	Comté
E.	Elevateur
G.R.C.	Gendarmes Royaux Canadiens
H.	Hôpital
M.	Mines
Mun.	Municipalité
P.T.	Poste de transformation
R.	Région minière
Rés.	Réservoir
Tr.	Traversier
	Royal Canadian Mounted Police
	Microscopie
	Municipality
	Indian Reserve
	Reservoir
	Ferry

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.6"

N
1° 15'
0° 12' 30"
473 Mils
3 Mils

26° 57' 30"
473 Mils

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.6"

N
1° 15'
0° 12' 30"
473 Mils
3 Mils

26° 57' 30"
473 Mils

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.6"

N
1° 15'
0° 12' 30"
473 Mils
3 Mils

26° 57' 30"
473 Mils

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 20 U
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION: NM
LA ZONE DU QUADRILLAGE: 20 U
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.: NM

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984

Nearest universal grid reference 100,000 metres (about 3.2 miles). La précision des références est d'environ 3,2 milles.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE				
63°30'				62°00'
51°15'	12 M/3	12 M/2	12 M/1	51°15'
	12 L/14	12 L/15	12 L/16	
	12 L/11	12 L/10	12 L/9	
50°30'				50°30'
63°30'	INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM			62°00'

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

LAC DAVY
12 L/15
EDITION 2