



PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1970, FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1964.

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

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1973.

THE BOUNDARY BETWEEN QUÉBEC AND NEW-FOUNDLAND IN THIS AREA IS THE CREST OF THE WATERSHED OF THE RIVERS FLOWING INTO THE ATLANTIC OCEAN; TO DATE OF PUBLICATION IT HAS NOT BEEN SURVEYED NOR MONUMENTED.

CONTOUR INTERVAL -----100 FEET

MOUNT SILENE
NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

SCALE 1:50 000 ECHELLE

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

DANS CETTE RÉGION, LA LIMITE ENTRE LES PROVINCES DE QUÉBEC ET DE TERRE-NEUVE EST CONSTITUÉE PAR LA LIGNE DE FAITE DU BASSIN HYDROGRAPHIQUE DES COURS D'EAU SE JETANT DANS L'ATLANTIQUE; À LA DATE DE MISE SOUS PRESSE CETTE LIMITE N'AVAIT PAS FAIT L'OBJET D'UN LEVÉ NI D'UN BORNAGE.

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970, D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1964.

EQUIDISTANCE DES COURBES ----- 100 PIEDS

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.

© CANADA 1973, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARROL, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE PONT
SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE, BARN MAISON; GRANGE
CHURCH; SCHOOL ÉGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE BUREAU DE POSTE
TOWER, FIRE, RADIO TOUR; FEU, RADIO
WELL; OIL, GAS PUITS; PÉTROLE, GAZ
TANK; OIL, GASOLINE, WATER RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE MINÉ
CUTTING, EMBANKMENT DÉBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTE, NON ARPENTE
D.L.S. SECTION CORNERS COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS LAC; LAC INTERMITTENT, ETANGS
FLOODED LAND TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED) MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
STRING BOG FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES; CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND ABOVE, IN WATER ESTRANS, SABLE AU DESSUS, SOUS L'EAU
ROCKS ROCHES
DAM BARRAGE
WHARF QUAI
DITCH FOSSE
CONTOURS COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR COURBE DE CUVETTE
CLIFF FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER ESKER
SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE
PALSA BOG FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST SURFACE BOISÉE; FORÊT
CLEARED AREA ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

GRID ZONE DESIGNATION: 20V
100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION: MA

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 - EGLISE (as above) (as shown)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE: EST. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line northeast to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 5/975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE: NORD. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.
Estimate tenths of a square from this line northwest to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 6/984

GRID REFERENCE SAMPLE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La plus proche référence semblable est à 100 000 mètres (environ 63 milles)

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

The 1972 MAGNETIC BEARING is 35°52' (838 mils) WEST of GRID NORTH
Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1972 est à 35°52' (838 mils) à l'ouest du NORD DU QUADRILLAGE.

GRID NORTH is 1°04' (19 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map
NORD DU QUADRILLAGE est 1°04' (19 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

24-1/16