



LÉGENDE - LEGEND

ROUTE, REVÊTEMENT DUR ROAD, HARD SURFACE
 ROUTE, SURFACE DE GRAVIER ROAD, LOOSE SURFACE
 CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER CART TRACK, WINTER ROAD
 SENTIER, FORCÉ, OU PORTAGE TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
 AGLOMÉRATION BUILT-UP AREA
 CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT; STATION; ARRÊT RAILWAY; SIDING; STATION; STOP
 PONT BRIDGE
 BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS SEAPLANE BASE; SEAPLANE ANCHORAGE
 MAISON; GRANGE HOUSE; BARN
 ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE
 TOUR; POINT DE RÉFÉRE TOWER; LANDMARK OBJECT
 PUTS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR: EAU WELL; OIL; GAS; TANK; WATER
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE POWER TRANSMISSION LINE
 MINE; GRAVÈRE MINE; GRAVEL PIT
 DÉBLAI; REMBLAI CUTTING; EMBANKMENT
 FRONTIÈRE INTERNATIONALE; LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER
 LIMITE PROVINCIALE; NON-ARPENTÉE PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
 LIMITE DE COMITÉ DE DISTRICT COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
 LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
 LIMITE DE MUNICIPALITÉ MUNICIPALITY BOUNDARY
 LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
 LIMITE DE SURFACE REPERE, LIMITE APPROXIMATIVE OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE
 COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.) ARPENTÉ, NON ARPENTÉ D.L.S. TOWNSHIP CORNER; SURVEYED; UNSURVEYED
 CONS DE SECTION (A.T.C.) D.L.S. SECTION CORNERS
 POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE HORIZONTAL CONTROL POINT
 RÉFÉRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE BENCH MARK WITH ELEVATION
 POINT COTE, PRÉCIS SPOT ELEVATION, PRECISE
 COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS STREAM OR SHORELINE; INDEFINITE
 LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND LAKE; INTERMITTENT LAKE; SHALLOW LAKE
 TERRAIN INONDÉ FLOODED LAND
 MARAIS; BOIS MARECAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG
 LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX DRY RIVER BED WITH CHANNELS
 RAPIDES; CHUTES; RAPIDES RAPIDS; FALLS; RAPIDS
 ESTRAMES; SABLES SOUS L'EAU; ROCHES FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS
 TUNDRA; LACS EN TUNDRA; POLYÈDRES DE TUNDRA TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYEDRONS
 FONDRIÈRE DE PALSE Palsa Bog
 BARRAGE; QUAI DAM; WHARF
 CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINES ICEFIELD (GLACIER); MORAINES
 GLACE AVEC DÉBRIS DEBRIS COVERED ICE
 PINGO PINGO
 FOISSE DITCH
 COURBES DE NIVEAU CONTOURS
 COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES APPROXIMATE CONTOURS
 COURBE DE CUVETTE DEPRESSION CONTOUR
 FALAISE CLIFF
 POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU SPOT ELEVATION, APPROXIMATE; LAND; WATER
 ESKER ESKER
 SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES SAND; SAND DUNES; RAISED BEACHES
 LIEU HISTORIQUE HISTORIC SITE
 SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉ; CLAIRIÈRE WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 METERS TO FEET
 FEET TO METERS

QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES ZONE 18
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS D'UNE A RÉFÉRENCE TO NEAREST 100 METERS

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS D'UNE A RÉFÉRENCE TO NEAREST 100 METERS

POINT DE RÉFÉRE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus) (see above)
 RÉFÉRENCE POINT
 ASSOCIEZ le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ESTIMEZ le nombre de divisions du carré entre cette ligne et la ligne en direction nord.
 Estimate number of squares from this line northeast to point.
 OUBONNEZ le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 ESTIMEZ le nombre de divisions du carré entre cette ligne et la ligne en direction nord.
 Estimate number of squares from this line northeast to point.
 RÉFÉRENCE DU QUADRILAGE: 97584
 GRID REFERENCE: 97584

Tableau d'encadrage du Système national de référence cartographique
 Table in adjoining Maps of the National Geographic System

34 K/11	34 K/10	34 K/9
34 K/6	34 K/7	34 K/8
34 K/3	34 K/2	34 K/1

ÉTABLISSEMENT FAULE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA), MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE, DU COMMERCE ET DES AFFAIRES AÉRIENNES
 A. LACER ET PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRIS EN 1955 PUBLIÉS EN 1968
 ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1965 POUR VÉRIFIER LES CHANGEMENTS DE LA VÉGÉTATION PRINCIPALES ÉTANT À JOUR
 THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGES OBTAINED IN 1965 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1968. NEB MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC CHEMINADE 34 K/7 ÉDITION 2
 Énergie, Mines et Ressources Canada Energy, Mines and Resources Canada

MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE RÉGIONALE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

LAC CHEMINADE
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL... 10 METERS
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA), DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1955. PUBLISHED IN 1968.
THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGES OBTAINED IN 1965 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1968. NEB MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

