



Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 701
MAP 64 M/10
ÉDITION 1 MCE ÉDITION

SÉRIE
CARTE
ÉDITION 1 ÉDITION

EMERSON LAKE
64 M/10
ÉDITION 1 ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE
ROAD, LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP
BRIDGE
SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE
HOUSE, BARN
CHURCH: SCHOOL: POST OFFICE
TOWER: LANDMARK OBJECT
WELL: OIL, GAS, TANK: WATER
POWER TRANSMISSION LINE
MINE: GRAVEL PIT
CUTTING, EMBANKMENT
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY
WITH MONUMENT AND NUMBER
PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
MUNICIPALITY BOUNDARY
RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
OUTLINED LANDMARK AREA,
BOUNDARY APPROXIMATE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED: UNSURVEYED
D.L.S. SECTION CORNERS
HORIZONTAL CONTROL POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE
LAKE, INTERMITTENT LAKE: SHALLOW LAKE
FLOODED LAND
MARSH: SWAMP (WOODED);
STRING BOG
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
RAPIDS; FALLS; RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA;
POLYGONS
PALSA BOG
DAM, WHARF
ICEFIELD (GLACIER); MORaine
DEBRIS COVERED ICE
PINGO
DITCH
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
CLIFF
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
ESKER
SAND, SAND DUNES, RAISED BEACHES
HISTORIC SITE
WOODED AREA, FOREST; CLEARED AREA

ROUTE, REVÊTEMENT DUR
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER
SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
POINT
BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS
MAISON; GRANGE
ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE
TOUR: POINT DE RÉPÈRE
PUITS: PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR: EAU
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE; GRAVIERE
DEBLAI; REMBLAI
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
PROVINCIALE AVEC BORNES ET NUMÉRO
LIMITE PROVINCIALE, NON APPRÉHÉE
LIMITE DE COMTE, DE DISTRICT
LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE
LIMITE DE MUNICIPALITÉ
LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE,
LIMITE APPROXIMATIVE
COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
COINS DE SECTION (A.T.C.)
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT COTE, PRÉCIS
COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS
LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND
TERRAIN INONDÉ
MARais; BOISÉ MARÉCAUX;
FONDRIÈRE À FILAMENTS
LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
ESTRANS, SABLES SOUS L'EAU; ROCHES
TOUNDRAs; LACS EN TOUNDRAs
FONDRIÈRE DE FALSE
BARRAGE; QUAI
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORaine
GLACE AVEC DÉBRIS
PINGO
FOSSÉ
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
FALAISE
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EAU
ESKER
SABLE, DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES
LIEU HISTORIQUE
SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

Diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 29.4"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
Variation annuelle décroissante 29.4"

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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:
13 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
FS
FR

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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE RÉPÈRE
EATING: Read number on grid line
immediately to left of point:
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est:
GRID REFERENCE: 97584
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point:
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:
GRID REFERENCE: 97584
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584

64 M/14 64 M/15 64 M/16

64 M/11 64 M/10 64 M/9

64 M/6 64 M/7 64 M/8

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

EMERSON LAKE
64 M/10
ÉDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada