

MÉTRIQUE/METRIC



ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1984.

© 1984, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÈVES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

LAC BASTILLE  
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE MINGANIE  
QUÉBEC QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale  
Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEODESIIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Values relative to this map  
Geographic: Latitude - add 0.3°  
Longitude - subtract 2.3°  
Grid: Northing - add 229m  
Easting - add 52m

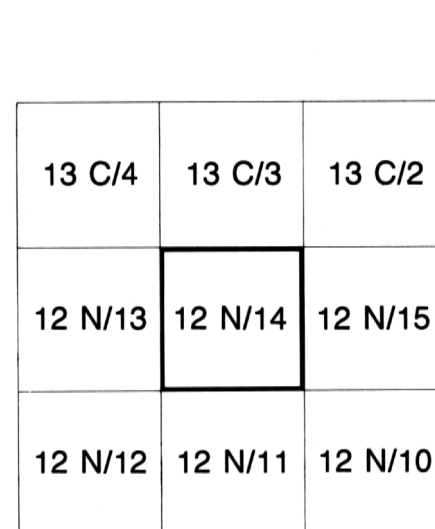
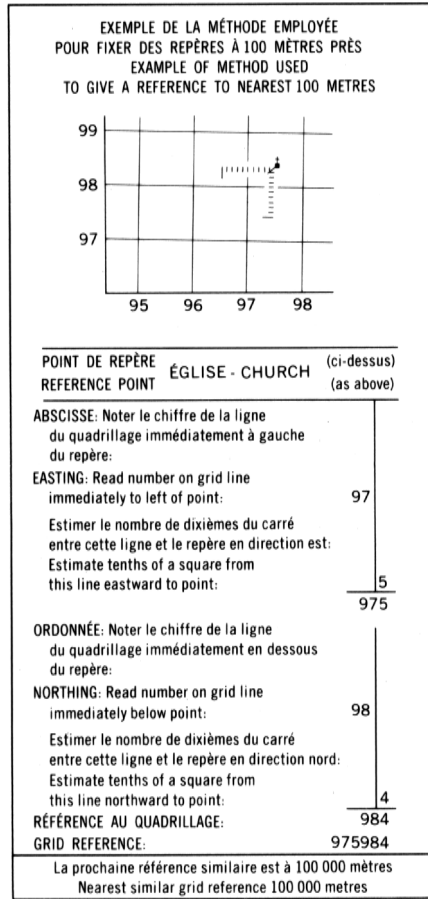
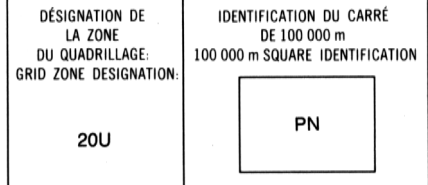
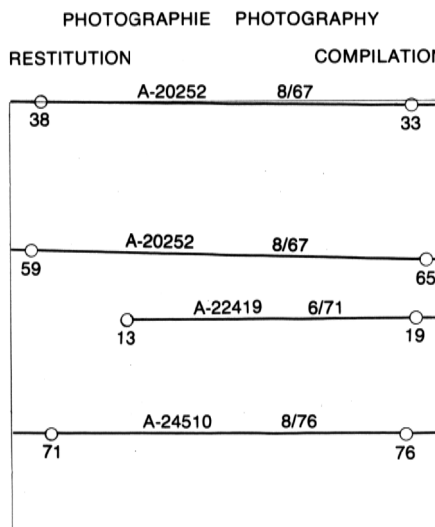
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLISHED IN 1984.  
© 1984, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

LAC BASTILLE

ÉDITION 2 EDITION

LÉGENDE - LEGEND

ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS .....		ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER .....		ROAD, LOOSE SURFACE
CHEMIN DE CHARRU, ROUTE D'HIVER .....		CART TRACK, WINTER ROAD
SENTIER, PIÈCE OU PORTAGE .....		TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
AGGLOMÉRATION .....		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; FEU, COMMUNICATION .....		TOWER, FIRE, COMMUNICATION
Puits; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU .....		WELL; OIL, GAS; TANK; WATER
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE .....		POWER TRANSMISSION LINE
MINÉ; CARRIÈRE DE GRAVIER .....		MINE, GRAVEL PIT
DEBLAI; REMBLAI .....		CUTTING, EMBANKMENT
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE .....		INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY WITH MONUMENT
FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉ .....		PROVINCIAL, BOUNDARY, UNSURVEYED
LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT .....		COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE .....		TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
LIMITE DE MUNICIPALITÉ .....		MUNICIPALITY BOUNDARY
LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. .....		RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY
LIMITE DE SURFACE RÉPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. .....		OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.
COIN DE CANTON (A.T.C.); APPENTÉ, NON ARPENTÉ .....		D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED; UNSURVEYED
COINS DE SECTION (A.T.C.) .....		D.L.S. SECTION CORNERS
POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE .....		HORIZONTAL CONTROL POINT
RÉPÈRE 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; LACS INTERMITTENT .....		LAKE, INTERMITTENT LAKES
TERRAIN INONDÉ .....		FLOODED LAND
MARAIS; BOISÉ; 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
ESTRANS; SABLES SOUS L'EAU; ROCHES .....		FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS
TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA .....		TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYGONS
"ONDRIÈRE DE PALSE" .....		PALSA BOG
BARRAGE; QUAI .....		DAM; WHARF
CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE .....		ICEFIELD (GLACIER); MORANE
PINGO .....		PINGO
FOSSE .....		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



Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 28°30' (508 m) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 11.6"

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°23' (24 m) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1983 MAGNETIC BEARING is 28°30' (508 m) WEST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 11.6"

GRID NORTH is 1°23' (24 m) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

