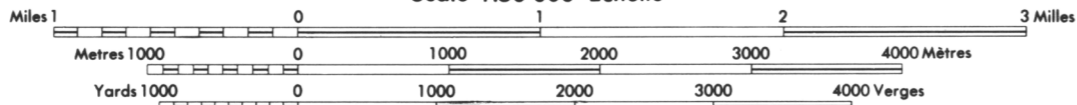


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1980.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1980 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE
ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY
WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND
MAPPING BRANCH, OTTAWA.



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

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1980.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du
Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Res-
sources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.
© 1980 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

SERIES A 701
MAP 56 G/14
EDITION 1 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER
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: FIRE, RADIO
WELL: OIL, GAS
TANK: OIL, GASOLINE, WATER
POWER TRANSMISSION LINE
MINE
CUTTING, EMBANKMENT
GRAVEL PIT
INTERNATIONAL, PROVINCIAL
BOUNDARY WITH MONUMENT
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED
D.L.S. SECTION CORNERS
MUNICIPALITY BOUNDARY
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY
HORIZONTAL CONTROL POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE
DIRECTION OF FLOW
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
STRING BOG
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA, POLYGONS
RAPIDS: FALLS, RAPIDS
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER
ROCKS
DAM
WHARF
DITCH
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
CLIFF
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
ESKER
SAND, SAND DUNES
PALSA BOG
WOODED AREA, FOREST
CLEARED AREA

ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
AGGLOMÉRATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
PONT
BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
MAISON; GRANGE
ÉGLISE; ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
TOUR: FEU, RADIO
PUITS: PETROLE, GAZ
RÉSERVOIR: PETROLE, ESSENCE, EAU
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE
DEBLAI; REMBLAI
CARRIÈRE DE GRAVIER
FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE
PROVINCIALE AVEC BORNE FRONTIÈRE
LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENT, NON ARPENT
COINS DE SECTION (A.T.C.)
LIMITE DE MUNICIPALITÉ
LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC
REPERE: PLANIMÉTRIQUE
REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION DU COURANT
LAC, LAC INTERMITTENT: ÉTANGS
TERRES INONDÉES
MARAIS, BOISÉ MARECAGEUX
LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHIENNAUX
FONDIÈRE A FILAMENTS
TOUNDRA: LACS EN TOUNDRA, POLYGOLES DE TOUNDRA
RAPIDES: CHUTES: RAPIDES
ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU
ROCHES
BARRAGE
QUAI
FOSSE
COURBES DE NIVEAU
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
COURBE DE CUVETTE
FALAISE
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER
SABLE, DUNES DE SABLE
FONDIÈRE DE PALSE
SURFACE BOISÉE, FORÊT
ESPACE DENUÉE CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY
COMPILED

PHOTOGRAPHIE
RESTITUTION

15 W

73

REVISION

REVISION

56 J/4

56 J/3

56 J/2

56 G/13

56 G/14

56 G/15

56 G/12

56 G/11

56 G/10

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR
CONSTRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1989 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE
QU'IL CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE).

THE MAGNETIC COMPASS MAY
BE ERRATIC IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE
INSTABLE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
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

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

56 G/14
EDITION 1