


Military users, refer to this map as:	SERIES A 701	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 86 M/8	CARTE
	EDITION 1 MCE	ÉDITION

### LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISON
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY: SIDING, STATION: STOP		CHEMIN DE FER: VOIE D'EVITEMENT: STATION: ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVIONS
HOUSE: BARN		MAISON; GRANG
CHURCH: SCHOOL		EGLISE; ÉCOLE
POST OFFICE		BUREAU DE POSTE
TOWER: FIRE, RADIO		TOUR: FEU, RADIO
WELL: OIL GAS		PUITS: PETROLE, GA
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RESERVOIR: PETROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MIN
CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITÉ PROVINCIALE AVEC BORN
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITÉ DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITÉ DE CANTON DE PAROISS
D.L.S. TOWNSHIP CORNER: SURVEYED; UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.): ARPENTE; NON ARPENT
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALIT
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ET
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COT
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND: WATER		POINT CÔTE, PRÉCIS: SUR TERRE: SUR L'EA
STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE: IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE: INTERMITTENT LAKE; PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ETANG
FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MARECAUGE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENA
STRING BOG		FONDIÈRE À FILAMENT
TUNDRA: LAKES IN TUNDRA: POLYGONS		TOUNDRAS: LACS EN TOUNDRAS: POLYGO
RAPIDS: FALLS: RAPIDS		RAPIDES: CHUTES: RAPIDE
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS: SABLE SOUS L'EA
ROCKS		ROCHES
DAM		BARRAGE
WHARF		QUAI
DITCH		FOSSE
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
CLIFF		FALaises
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER		POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE: SUR L'EA
ESKER		ESKER
SAND: SAND DUNES		SABLE: DUNES DE SABLE
PALSA BOG		FONDIÈRE DE PALS
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRÉ

PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION		RESTITUTION	
91	A-23812	7/74	88
37	A-23812	7/74	33
70	A-24078	7/75	66
80	A-23812	7/74	83

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>11W</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
---	---

**EXAMPLE OF METHOD USED**  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
**EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE**  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

**REFERENCE POINT**  
POINT DE REPÈRE

**EASTING.** Read number on grid line immediately to left of point.

**ABSCISSE.** Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

**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.

Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

**GRID REFERENCE.**

**REPÈRE SUR LE QUADRILLAGE.**

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence semblable à 100 000 mètres (environ 63 milles)

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA. PUBLISHED IN 1981.

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

© 1981. 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

The image displays three horizontal number lines, each representing a different unit of measurement. Each line has a scale from 0 to 4000 units, with major tick marks every 1000 units. The lines are labeled as follows:

- Miles 1**: The top line is labeled "Miles 1" at the left end. It has major tick marks at 0, 1, 2, and 3. The unit "Miles" is indicated by the label.
- Mètres 1000**: The middle line is labeled "Mètres 1000" at the left end. It has major tick marks at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The unit "Mètres" is indicated by the label.
- Yards 1000**: The bottom line is labeled "Yards 1000" at the left end. It has major tick marks at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000. The unit "Yards" is indicated by the label.

Each line also features a visual representation of the unit being measured, indicated by small vertical bars or segments. The bars are placed at regular intervals along the number line, corresponding to the major tick marks. For example, the top line has bars at 0, 1, 2, and 3, while the middle and bottom lines have bars at 0, 1000, 2000, 3000, and 4000.

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1981.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1981, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.