

CANADA

EDITION 1 42 J/11

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

SERIES A 701 SÉRIE
MAP 42 J/11 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	ROUTE PAVÉE, TOUTES SAISONS
GRAVEL ROAD	ROUTE DE GRÈVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	ROUTE DE CHARIOT, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	ROUTE FORESTIERE, TRAIL, LINÉE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SONOD. STATION, STOP	ROUTE RAIL, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	AÉROPORT MARÉE, ANCHORAGE
LANDMARK FEATURES	POINTS DE RÉFÉRENCE
HOUSE, BARN	Maison, Grange
CHURCH, SCHOOL	EGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS, FIRE, RADIO	TOURS: FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUTS: PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIEN TELEPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIEN DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINÉ
CUTTING, EMBANKMENT	DEBIAIS, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRÈVIER
BOULDERS	GP
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, TERRITORIAL, MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE, TERRITORIALE, MONUMENT
COUNTY, DISTRICT	COMTE, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED - UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE / NON ARPENTÉE UNSURVEYED
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	CANTON, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE UNSURVEYED
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER	POINT COTE, PRÉCISE SUR TERRE, SUR L'EAU
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU, IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT, LKE	LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND	TERREIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAS, MARÉCAGE (BOISE)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND: ABOVE, IN WATER	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG	MARÉCAGE EN ENLAIDE
TUNDRA, FONDS, POLYGONS	TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGONAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRAME
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSE
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	COURSES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURSES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER	POINT COTE, APPROXIMATIF SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOO	PALSA BOO
WOODED AREA	RAISON BOISEE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISEE

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA QUADRILLAGE
DU GRID

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU Carré DE 100,000 m.
LG
LF
56

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE REFERENT POINTS IN METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRS A 100 MÈTRES PRÈS
99
98
97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68
67
66
65
64
63
62
61
60
59
58
57
56
55
54
53
52
51
50
49
48
47
46
45
44
43
42
41
40
39
38
37
36
35
34
33
32
31
30
29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
09
08
07
06
05
04
03
02
01
00
5600
5500
5400
5300
5200
5100
5000
5000m. N
50°45'
50°30'

REVISION POINT
POINTE DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line
est. long. Note the figure of the line
du quadrillage immédiatement à gauche
de l'axe des abscisses
Estimate tensils of a square from
this grid line to point
Estimer les tensils du Carré du Carré
entre cette ligne et le repère de direction est
grid line
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

NORTHING: Read number on grid line
immédiatement devant point
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
de l'axe des ordonnées
Estimate tensils of a square from
this grid line to point
Estimer les tensils du Carré du Carré
entre cette ligne et le repère de direction nord
grid line
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest square grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
La dernière référence du Carré de 100,000 mètres (environ 63 milles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1977 MAGNETIC BEARING is 6°14' (111 miles)
WEST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 0.4°

GRID NORTH is 1°14' (31 miles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 6°14' (111 miles)
OUEST du GRID QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANT 0.4°

NORD du QUADRILLAGE est 1°14' (31 miles) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean Values for this Map
Geographic Latitude + add 0.2°
Grid North + add 0.5°
Ordnance (E) + add 22m
Absciss (E) + add 16m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques : Latitude + add 0.2°
Longitude (E) + add 0.5°
Ordonnée (N) + add 22m
Abscisse (E) + add 16m

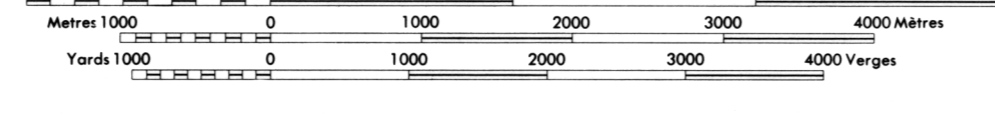
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0
Feet 100 50 0
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CRAWFORD LAKE
42 J/11
EDITION 1

CRAWFORD LAKE

COCHRANE DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU Niveau MOYEN de la MER
ÉQUIDISTANCE DES COURSES 10 MÈTRESSystème de Référence Géodésique Nord-Américain 1927
Projection Transverse de MercatorÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MÉTALS, MINÉRAUX ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1973.

© CANADA 1977. TOUS DROITS RÉSERVÉS

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1973.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1977.

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