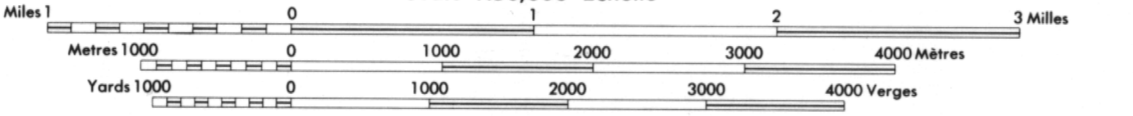


CANADA

PLEDGER LAKE

COCHRANE DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRESNORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTIONÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURSES 10 MÈTRESSYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODESIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATORÉTABLI PAR LA DIRECTION DES MINES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
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.

© CANADA 1977. TOUTS DROITS RÉSERVÉS

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000Military users,
refer to this map as:
Reference de la carte
pour usage militaire:
SERIES A 701
MAP 42 J/13
ÉDITION 1 MCÉ
ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	
ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	
LOOSE SURFACE	
CART TRACK, WINTER ROAD	
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	
BUILT-UP AREA	
AGGLOMERATION	
ROUTE, FEU, VOIE D'ÉVIEMENT, GARE, ARRÊT	
PONT	
HYDRAEROPORT, MOUILLAGE	
POINTS DE REPÈRE	
MAISON GRANGE	
ÉGLISE, ÉCOLE	
BUREAU DE POSTE	
HISTORICAL SITE	
TOWER, FIRE, RADIO	
WELL, OIL, GAS	
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	
TELEPHONE LINE	
POWER TRANSMISSION LINE	
MINE	
CUTTING, EMBANKMENT	
GRAVEL PIT	
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, TERRITORIAL FRONTIER	
COUNTY, DISTRICT	
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	
- SECTION CORNERS	
MUNICIPALITY	
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	
HORIZONTAL SURVEY POINT	
BENCH MARK WITH ELEVATION	
SPOT ELEVATION PRECISE: LAND, WATER	
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM SHORELINE, INDEFINITE	
DIRECTION OF FLOW	
LAKE, INTERMITTENT LAKE	
FLOODED LAND	
MARSH, SWAMP (WOODED)	
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	
SAND: ABOVE IN WATER	
STRING BOG	
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	
RAPIDS, FALLS, RAPIDE	
FORESTED FLATS	
ROCK	
DAM	
WHARF	
DITCH	
FOSSAE	
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	
APPROXIMATE CONTOURS	
DEPRESSION CONTOUR	
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	
ESKER	
PINGO	
SAND, SAND DUNES	
PALBS BOOS	
WOODED AREA	
CLEARED AREA	
RELIEF	
CONTOURS	
COURSES DE NIVEAU	
COURSES DE NIVEAU APPROXIMATIVES	
COURBE DE CUVETTE	
POINT CÔTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	
ESKER	
PINGO	
SABLE, DUNES	
PALBS BOOS	
WOODED AREA	
CLEARED AREA	

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
COMPILE	RESTITUTION
A-23548	8/73
39	45

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EX: 95 96 97 98 99 500m.
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
EX: 95 96 97 98 99 500m.

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above)
EX: Read number on grid line
immediately below point
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
de longitude immédiatement à gauche
du repère
Estimate tenth of a square from
this line northward to point
Estimer le dixième de carré
entre cette ligne et la ligne de direction est
NORTING: Read number on grid line
immediately below point
LATITUDE NORTH: Note le chiffre de la ligne
de latitude immédiatement en dessous
du repère
Estimate tenth of a square from
this line northward to point
Estimer le dixième de carré
entre cette ligne et la ligne de direction nord
GRID REFERENCE SAMPLE: 994
EX: 994 500m.
Nearest similar grid reference 20,000 metres (about 63 miles)
La première référence environ 20,000 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 0°21' (95 milles)
WEST OF NORTH

ORIGINAL CHANGE DECREASING 0.3°
GRID NORTH is 2°08' (38 milles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

LE REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 0°21' (95 milles)
OUEST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 0.3°

NORD DU QUADRILLAGE est 2°08' (38 milles) à l'ouest du
NORD GEOMÉTRIQUE (milieu du centre de la carte).

NOTE:
GRID BLOCKS WITH NUMBERS IN BRACKETS
OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE
1000 METRE U.T.M. GRID
ZONES
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTÈSES
OU SANS NUMÉROS INDUISENT LE CENTRE
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000