
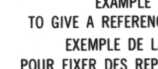


LEGEND - LÉGENDE

104	ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
	ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
	CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
	TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
	BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
	RAILWAY, SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT
	BRIDGE		PONT
	SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS
27	HOUSE, BARN		MAISON, GRANGE
	CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE		ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTES
	TOWER, FIRE COMMUNICATION		TOUR; FEU COMMUNICATION
	WELL, OIL, GAS, TANK, WATER		PUITS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR; EAU
26	POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
	MINE, GRAVEL PIT		MINE; CARRIÈRE DE GRAVEL
	CUTTING, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAIS
25	INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITES PROVINCIALES AVEC MONUMENT
	PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED		FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉ
	COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
	TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
	MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITE DE MUNICIPALITÉ
24	RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
	OUTLINED LANDMARK AREA BOUNDARY APPROXIMATE, ETC.		LIMITE DE SURFACE REPRÉSENTÉE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
103	D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.) ARPENTÉ, NON ARPENTÉ
23	D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
	HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
	BENCH MARK WITH ELEVATION		REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
	SPOC ELEVATION, PRECISE		POINT COTE, PRÉCIS
22	STREAM OR SHORELINE: INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
	LAKE, INTERMITTENT LAKES		LAC; LACS INTERMITTENT
	FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
	MARSH, SWAMP (WOODED); STRING BOG		MARAIS; BOISÉ MARÉCAGEUX; FONDRIÈRE À FILAMENT
21	DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENAUX
	RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
	FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS		ESTRAINS, SABLES S/L EAU; ROCHERS
55'	TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRAS, LACS EN TOUNDRAS; POLYGONES DE TOUNDRAS
20	PALM BGS, RAISED BEACHES		FONDRIÈRE DE PALSE; PLAGES SURÉLEVÉES
	DAM, WHARF		BARRAGE, QUAI
	ICEFIELD (GLACIER), MORANE		CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAIN
	PINGO		PINGO
19	DITCH		FOSSÉ
	CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
	APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
	DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
	CLIFF		FALAIS
18	SPOC ELEVATION, APPROXIMATE; LAND, WATER		POINT COTE, APPROXIMATIF; SUR TERRE, SUR L'EAU
	ESKER		ESKER
	SAND, SAND DUNES		SABLE, DUNES DE SABLE
	HISTORIC SITE		LIEU HISTORIQUE
17	WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA		SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉBOISÉ, CLAIRIER

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>12V</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 MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



The graph displays a series of points plotted on a grid. The x-axis is labeled from 95 to 98, and the y-axis is labeled from 97 to 99. The points form a curve that starts at approximately (95.5, 97.5) and ends at approximately (97.5, 98.5). The points are connected by a dashed line, and the curve is labeled 'REPERES'.

REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:		
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:		97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point:		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point:		
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:		98
Estimate tenths of a square from this line northward to point:		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4
GRID REFERENCE:		984
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		975984

Nearest similar grid reference is 1,100,000 metres
La plus proche référence similaire est 1 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

The 1983 MAGNETIC BEARING is 25°02' (445 mls)
EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 14.7'
GRID NORTH is 1°29' (26 mls) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNETIQUE en 1983 est à 25°02' (445 m)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DECRUISSANTE 14.7'
NORD DU QUADRILLAGE est à 1°29' (26 miles) à l'OUE
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

84-I/3	84-I/2	84-I/1
84 H/14	84 H/15	84 H/16
84 H/11	84 H/10	84 H/9

Tp 101

— 57°45

30'

A horizontal conversion scale for elevations. The top part is labeled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. It features two parallel horizontal lines. The top line is marked in metres (Mètres) with major ticks at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom line is marked in feet (Feet) with major ticks at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scale is used to convert between the two units by drawing a line across the two scales.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1983.

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

© 1983. 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

ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN — OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIE

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 19
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 1983.

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.

© 1983, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES