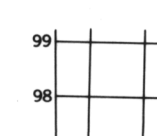


ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURÉE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMÉRATION
RAILWAY: SIDING, STATION, STOP		CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉMATEMENT, STATION, ARRÊT
BRIDGE		PONT
SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRATIONS; ANCRAGE D'HYDRATIONS
HOUSE: BARN		MAISON: GRANGE
CHURCH: SCHOOL		ÉGLISE: ÉCOLE
POST OFFICE		BUREAU DE POSTE
TOWER: FIRE, RADIO		TOUR: FEU, RADIO
WELL: OIL, GAS		Puits: PETROLE, GAZ
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RESERVOIR: PETROLE, ESSENCE, EAU
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MINÈRE
CUTTINGS, EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE
COUNTY, DISTRICT BOUNDARY		LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY		LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE
D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED		COIN DE CANTON (A.T.C.) APPRÊTÉ, NON APPRÊTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		LOIS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		COMTE DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITE DE RÉSERVE, DE PARC, ETC.
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION		RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION, FENCE, LAND, WATER		POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE		COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS
DIRECTION OF FLOW		DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE, PONDS		LAC; LAC INTERMITTENT; ÉTANGS
FLOWED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARIS; BOISÉ MARÉCAUX
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHEVAUX
STRING BOG		FONDRIÈRE À FILAMENTS
TUNDRA, LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDES
FORESHORE FLATS, SAND ABOVE IN WATER		ESTRANS, SABLE AU-DESSUS SOUS L'EAU
ROCKS		ROCHES
DAM		BARRAGE
WHARF		QUAI
DITCH		FOSSE
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVETTE
CLIFF		FALAISE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER		POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER		ESKIER
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES DE SABLE
PALSA BOG		FONDRIÈRE DE PALSE
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE; FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE

EXEMPLE D'UNE METHODE POUR OBTENIR UNE REFERENCE SUR UNE LONGUEUR DE 100 METRES POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRES		
		
REFERENCE POINT POINT DE REFERENCE	CHU/CHU - EGALISE	(as above) (si dessus)
<p><b>EASTING: Read number on grid line immediately below point</b>  <b>LIGNÉE NORD: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère</b></p> <p>Estimate tens of a square from this line (estimation à partir de cette ligne)            Estimate the number of diagonals of the card            Enter this figure and the repère in direction est</p> <p>97</p>		
		975
<p><b>NORTHING: Read number on grid line immediately below point</b>  <b>LIGNÉE NORD: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère</b></p> <p>Estimate tens of a square from this line (estimation à partir de cette ligne)            Estimate the number of diagonals of the card            Enter this figure and the repère in direction north</p> <p>98</p>		
		984
GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DU QUADRILLAGE		975984
<p>Notes: scalar grid reference 1000 metres (about 6 miles)            à l'échelle référence terrain est de 1 000 mètres (environ 6 miles)</p>		

24 F/9	24 G/12	24 G/11
24 F/8	24 G/5	24 G/6
24 F/1	24 G/4	24 G/3

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

The image shows a conversion scale for elevations. It consists of two horizontal scales. The top scale is labeled 'Metres' at both ends and has major markings at 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom scale is labeled 'Feet' at both ends and has major markings every 100 units from 0 to 1000. The scales are aligned such that 1000 feet corresponds to 300 metres. There are also smaller markings on the metre scale at 10 and 20 unit intervals.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975.  
PARTIAL NAMES UPDATE 1982.