



LEGEND - LÉGENDE

ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER		ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
ROAD, LOOSE SURFACE		ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD		CHEMIN DE CHARROI, ROUTE D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE		SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE
BUILT-UP AREA		AGGLOMERATION
RAILWAY: SIDING: STATION: STOP		CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT: STATION: ARRÊT
BRIDGE		PON
SEAPLANE BASE: SEAPLANE ANCHORAGE		BASE D'HYDRAVIONS; ANCRAGE D'HYDRAVION
HOUSE; BARN		MAISON; GRANG
CHURCH; SCHOOL		ÉGLISE; ÉCOL
POST OFFICE		BUREAU DE POST
TOWER; FIRE, RADIO		TOUR; FEU, RADIO
WELL; OIL, GAS		PUITS; PÉTROLE, GA
TANK: OIL, GASOLINE, WATER		RÉSERVOIR; PÉTROLE, ESSENCE, EA
POWER TRANSMISSION LINE		LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE		MINE
CUTTING; EMBANKMENT		DÉBLAI; REMBLAI
GRAVEL PIT		CARRIÈRE DE GRAVIER
INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT		FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMIT 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.): ARPENTÉ; NON ARPENTÉ
D.L.S. SECTION CORNERS		COINS DE SECTION (A.T.C.)
MUNICIPALITY BOUNDARY		LIMITÉ DE MUNICIPALITÉ
RESERVE, PARK, ETC. BOUNDARY		LIMITÉ DE RÉSERVE, DE PARC, ET
HORIZONTAL CONTROL POINT		POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
DEPRESSION MARK WITH ELEVATION		RÉPERE DE NIVELLEMENT AVEC COT
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND: WATER		POINT CÔTÉ, 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; ÉTOANG
FLOODED LAND		TERRAIN INONDÉ
MARSH; SWAMP (WOODED)		MARAIS; BOISÉ MARECAUE
DRY RIVER BED WITH CHANNELS		LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENA
STRUNG BOG		FONDRIÈRE À FILAMENT
TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS		TOUNDRRA; LACS EN TOUNDRRA; POLYGONES DE TOUNDR
RAPIDS; FALLS; RAPIDS		RAPIDES; CHUTES; RAPIDE
FORESHORE FLATS, SAND IN WATER		ESTRANS; SABLE SOUS L'EA
ROCKS		ROCHE
DAM		BARRAC
WHARF		QU
DITCH		FOSSE
CONTOURS		COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS		COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVE
DEPRESSION CONTOUR		COURBE DE CUVET
CLIFF		FALAIS
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND: WATER		POINT CÔTÉ; APPROXIMATIF: SUR TERRE; SUR L'EA
ESKER		ESKE
SAND, SAND DUNES		SABLE; DUNES DE SABLE
PALSA BOG		FONDRIÈRE DE PALIS
WOODED AREA, FOREST		SURFACE BOISÉE, FORÊT
CLEARED AREA		ESPACE DÉNOUÉ, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILED RESTITUTION

Diagram illustrating the relationship between PHOTOGRAPHY and PHOTOGRAPHIE across COMPILED and RESTITUTION stages.

Nodes (Circles) and Lines (Connections) are labeled with numbers and text:

- Top Row (PHOTOGRAPHY): 39, 64, 63
- Top Row (PHOTOGRAPHIE): 42
- Second Row (PHOTOGRAPHY): 37
- Second Row (PHOTOGRAPHIE): 40
- Third Row (PHOTOGRAPHY): 59
- Third Row (PHOTOGRAPHIE): 63
- Bottom Row (PHOTOGRAPHY): 32
- Bottom Row (PHOTOGRAPHIE): 35

Connections (Lines) and Labels:

- Top Row (PHOTOGRAPHY) to Top Row (PHOTOGRAPHIE): A-18928, 7/65
- Top Row (PHOTOGRAPHY) to Second Row (PHOTOGRAPHY): A-18929 7/65
- Top Row (PHOTOGRAPHY) to Second Row (PHOTOGRAPHY): A-20624
- Second Row (PHOTOGRAPHY) to Second Row (PHOTOGRAPHIE): 7/68
- Third Row (PHOTOGRAPHY) to Third Row (PHOTOGRAPHIE): A-19650, 7/66
- Bottom Row (PHOTOGRAPHY) to Bottom Row (PHOTOGRAPHIE): A-19741, 9/66

GRID ZONE DESIGNATION:
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

8W

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

NJ
NH

73

5

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO NEARLY 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT (Point de Repère) **CHURCH - EGLISE** (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate the number of a square from this line eastward to point.
 Estime le nombre de divisions 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 de quadrillage immédiatement en-dessous du repère.

Estimate the number of a square from this line northward to point.
 Estime le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE:

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975864

Nearst square (distance 100 metres or less) (Minut le carré le plus proche (distance 100 mètres ou moins))

106 L/3	106 L/2	106 L/1
106 E/14	106 E/15	106 E/16
106 E/11	106 E/10	106 E/9

106 E/14	106 E/15	106 E/16
106 E/11	106 E/10	106 E/9

106 E/11	106 E/10	106 E/9
----------	----------	---------

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1982 MAGNETIC BEARING is 33°43' (599 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'

GRID NORTH is 0°14' (4 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1982 est à 33°43' (599 m)
à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.8'

NORD DU QUADRILLAGE est à 0°14' (4 mils) à l'EST d
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a conversion scale for elevations. It consists of two horizontal axes. The top axis is labeled 'Metres' at the left end and 'Mètres' at the right end. It has major tick marks at 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom axis is labeled 'Feet' at the left end and 'Pieds' at the right end. It has major tick marks at 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The two axes are connected by vertical lines, indicating the conversion between the two units. The scale is used to convert elevations from one unit to the other.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. PUBLISHED IN 1982.

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

© 1982. 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

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 19
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ETABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1982.

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.

© 1982, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.