

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 CHARIOT, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERÇEE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY: SIDING, STATION, STOP | CHEMIN DE FER: VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE | POINT |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE | BASE D'HYDROAVIONS; ANCRAGE D'HYDROAVIONS |
| HOUSE; BARN | MAISON; GRANGE |
| CHURCH; SCHOOL; POST OFFICE | ÉGLISE; ÉCOLE; BUREAU DE POSTE |
| TOWER; FIRE COMMUNICATION | TOUR; FEU; COMMUNICATION |
| WELL; OIL; GAS; TANK; WATER | PUITS; PÉTROLE; GAZ; RÉSERVOIR; EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE; GRAVEL PIT | MINE; CARRIÈRE DE GRAVIER |
| CUTTING, EMBANKMENT | ÉGOUT; REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT | FRONTIÈRE INTERNATIONALE; LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED | FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | LIMITE DE COMTE OU DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | LIMITE DE CANTON, DE PAROISSE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | LIMITE DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY | LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. | LIMITE DE SURFACE RÉPÉRÉ, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC. |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED | COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTÉ, NON ARPENTÉ |
| D.L.S. SECTION CORNERS | COIN DE SECTION (A.T.C.) |
| HORIZONTAL CONTROL POINT | POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| SPOT ELEVATION, PRECISE | POINT COTE, PRÉCIS |
| STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE | COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS |
| LAKE; INTERMITTENT LAKES | LAC; LACS INTERMITTENTS |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH; SWAMP (WOODED); STRING BOG | MARAIS; BOISE MARECAUX; FONDRIÈRE À FILAMENTS |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHE AVEC CHENAUX |
| RAPIDS; FALLS; RAPIDS | RAPIDES; CHUTES; RAPIDES |
| FORESHORE FLATS; SAND IN WATER; ROCKS | ESTRANS; SABLES SOUS L'EAU; ROCHES |
| TUNDRA; LAKES IN TUNDRA; POLYGONS | TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA; POLYGONES DE TOUNDRA |
| PALSA BOG | FONDRIÈRE DE PALSE |
| DAM; WHARF | BARRAGE; QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER); MORANE | CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORANE |
| POND | PIÉD |
| DITCH | FOSSÉ |
| 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 | ESKER |
| SAND; SAND DUNES; RAISED BEACHES | SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURELEVÉES |
| HISTORIC SITE | LIEU HISTORIQUE |
| WOODED AREA; FOREST; CLEARED AREA | SURFACE BOISÉE; FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE |

GLOSSARY-GLOSSAIRE

CABIN CABINE

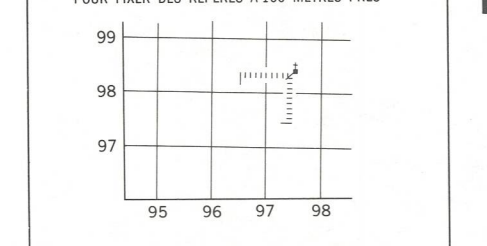
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPLIATION	RESTITUTION
A-23809 7/74 119 115	
A-24225 8/75 96 41	
A-24128 7/75 126 131	
A-23811 7/74 29 34	

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

15V	WN
-----	----

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



REFERENCE POINT POINT DE RÉFÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate length of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note the chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate length of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de diamètres du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

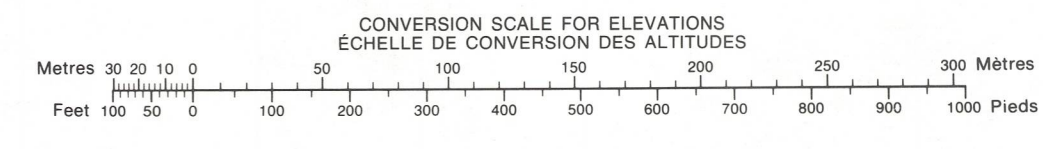
Nearest similar grid reference 100 000 metres
 La plus proche référence semblable est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

54 C/1	54 C/9	54 B/12
54 C/7	54 C/8	54 B/5
54 C/2	54 C/1	54 B/4

The 1983 MAGNETIC BEARING is 0°20' (8 min) WEST OF GRID NORTH.
 L'ANNUAL CHANGE DECREASING 11.4"
 GRID NORTH is 0°37' (11 min) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 0°20' (8 min) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
 LA VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 11,4"
 Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°37' (11 min) à l'EST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ PAR LE BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1984.

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

© 1984. 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

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM GEOCENTRIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

ROBIDOUX LAKE
 MANITOBA
 EAST OF SECOND MERIDIAN EAST EST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN EST

ALTITUDES EN MÈTRES
 ÉCARTILLEMENT DES COURBES 10 MÈTRES

SISTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
 PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS GÉODÉSQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

Scale 1:50 000 Échelle

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1984.

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.

© 1984. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.