

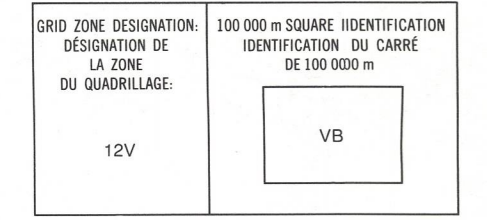
LEGEND - LÉGENDE

- ROAD, HARD SURFACE, ALL WEATHER ROUTE, SURFACE DURCIE, TOUTES SAISONS
- ROAD, LOOSE SURFACE ROUTE, SURFACE DE GRAVIER
- CART TRACK, WINTER ROAD CHEMIN DE CHARRON, ROUTE D'HIVER
- TRAIL, CUT LINE, PORTAGE SENTIER, PERÇÉE OU PORTAGE
- BUILT-UP AREA AGGLOMÉRATION
- RAILWAY, SIDING, STATION, STOP CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈNEMENT, STATION, ARRÊT
- BRIDGE PONTS
- SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS
- 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 DÉBLAI, 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, DE PAROISSE
- TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY LIMITE DE MUNICIPALITÉ
- MUNICIPALITY BOUNDARY LIMITE DE RÉSERVE, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.
- RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY LIMITE DE SURFACE RÉSERVE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE, ETC. LIMITE DE SURFACE RÉFERE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.
- 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.)
- HORIZONTAL CONTROL POINT POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE
- BENCH MARK WITH ELEVATION RÉFÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
- SPOT ELEVATION, PRECISE POINT CÔTÉ, PRÉCIS
- 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 MARECAGEUX, FONDRIÈRE À FILAMENTS
- DRY RIVER BED WITH CHANNELS LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENEAUX
- RAPIDS, FALLS, RAPIDS RAPIDES, CHÛTES, RAPIDES
- FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES
- TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGONES DE TOUNDRA
- PALSA BOG, RAISED BEACHES FONDRIÈRE DE PALSE, PLAGES SURÉLEVÉES
- DAM, WHARF BARRAGE, QUAI
- ICEFIELD (GLACIER), MORAINES CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORAINES
- PINGO PINGO
- 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 CÔTÉ APPROXIMATIF: SUR TERRE/SUR L'EAU
- ESKER ESKER
- SAND, SAND DUNES SABLE, DUNES DE SABLE
- HISTORIC SITE LIEU HISTORIQUE
- WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉBOUÉE, CLAIRIÈRE

GLOSSARY-GLOSSAIRE

- SINK HOLE PUITS D'ÉCOULEMENT
- SALT FLAT PLAINE DE SEL

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
COMPILED	RESTITUTION
15 A-24075 7/75 10	
86 A-24075 7/75 80	
51 A-24132 7/75 56	
100 A-24969 6/78 104	
79 A-24132 7/75 75	



EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO METRES 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE RÉFÈRE CHURCH - ÉGLISE (ci-dessus)

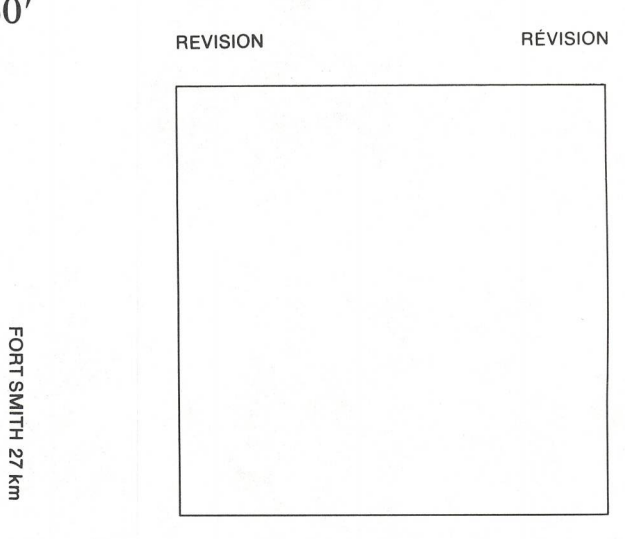
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
BOISSONNE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

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

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975884
RÉFÈRE AU QUADRILLAGE: 975884

NEAREST SIMILAR GRID REFERENCE 100 000 METRES TO CENTRE OF GRID.
La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres.

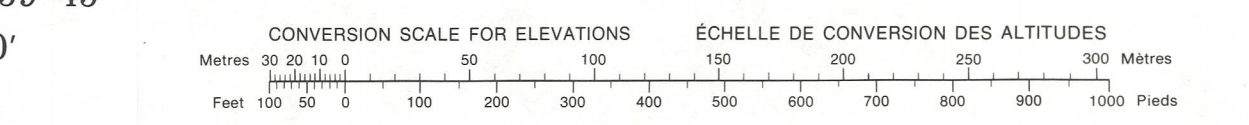


ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

85 A/2	85 A/1	75 D/4
84 P/15	84 P/16	74 M/13
84 P/10	84 P/9	74 M/12

The 1983 MAGNETIC BEARING is 25°40' (458 mi) EAST OF GRID NORTH.
 L'ANNÉE CHANGÉ DÉCROISSANT 15,8°
 GRID NORTH is 1°05' (19 mi) WEST OF TRUE NORTH for centre of grid.

Le RÉFÈRE MAGNÉTIQUE en 1983 est à 25°40' (458 mi) à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE.
 VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 15,8°
 NORD DU QUADRILLAGE est à 1°05' (19 mi) à l'OUEST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 OTTAWA, CULTURE CHECK 1982, PUBLISHED IN 1983.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA,
 ON YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1983, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
 DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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
 GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 OTTAWA.

BRINE CREEK
ALBERTA-NORTHWEST TERRITORIES
WEST OF FOURTH MERIDIAN-OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIVALENCE DES COURBES..... 10 MÈTRES

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

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
 Metres 1000 2000 3000 4000
 Yards 1000 2000 3000 4000

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 OTTAWA, VÉRIFICATION DES OUVRAGES EN 1982, 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 VENDOR LE PLUS PRÈS.

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

BRINE CREEK
84 P/16
 ÉDITION 1 / ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada / Énergie, Mines et Ressources Canada

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE