



### LEGEND - LÉGENDE

<b>ROADS AND RELATED FEATURES</b>	<b>ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES</b>
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	CHEMIN DE TERRE, D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERCÉE, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOULAGE
<b>LANDMARK FEATURES</b>	<b>POINTS DE REPÈRE</b>
HOUSE, BARN	MAISON, GRANGE
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DE POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS, FIRE, RADIO	TOURS: FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	PUIES: PÉTROLE, GAZ
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RESERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBLAI, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIERE
<b>BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL</b>	<b>FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE</b>
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNES FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMTÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, OLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
SECTION CORNERS	COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
BENCH MARK WITH ELEVATION	POINT CÔTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU
<b>DRAINAGE AND RELATED FEATURES</b>	<b>DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES</b>
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE	LAC, LAC INTERMITTENT
FLOODED LAND	TERRAIN INONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAIS, MARECAGE (BOISÉ)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND, ABOVE, IN WATER	SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG	MARECAGE EN ENFILADE
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
WHARF	QUAI
DITCH	FOSSE
<b>RELIEF FEATURES</b>	<b>RELIEF</b>
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTE
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOG	PALSE
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE

**PHOTOGRAPHY** PHOTOGRAPHIE

COMPILED	RESTITUTION
BC-5001	1967
BC-5002	1967
BC-5003	1967
BC-5004	1967
BC-5005	1967
BC-5006	1967
BC-5007	1967
BC-5008	1967
BC-5009	1967
BC-5010	1967
BC-5011	1967
BC-5012	1967
BC-5013	1967
BC-5014	1967
BC-5015	1967
BC-5016	1967
BC-5017	1967
BC-5018	1967
BC-5019	1967
BC-5020	1967
BC-5021	1967
BC-5022	1967
BC-5023	1967
BC-5024	1967
BC-5025	1967
BC-5026	1967
BC-5027	1967
BC-5028	1967
BC-5029	1967
BC-5030	1967
BC-5031	1967
BC-5032	1967
BC-5033	1967
BC-5034	1967
BC-5035	1967
BC-5036	1967
BC-5037	1967
BC-5038	1967
BC-5039	1967
BC-5040	1967
BC-5041	1967
BC-5042	1967
BC-5043	1967
BC-5044	1967
BC-5045	1967
BC-5046	1967
BC-5047	1967
BC-5048	1967
BC-5049	1967
BC-5050	1967
BC-5051	1967
BC-5052	1967
BC-5053	1967
BC-5054	1967
BC-5055	1967
BC-5056	1967
BC-5057	1967
BC-5058	1967
BC-5059	1967
BC-5060	1967
BC-5061	1967
BC-5062	1967
BC-5063	1967
BC-5064	1967
BC-5065	1967
BC-5066	1967
BC-5067	1967
BC-5068	1967
BC-5069	1967
BC-5070	1967
BC-5071	1967
BC-5072	1967
BC-5073	1967
BC-5074	1967
BC-5075	1967
BC-5076	1967
BC-5077	1967
BC-5078	1967
BC-5079	1967
BC-5080	1967
BC-5081	1967
BC-5082	1967
BC-5083	1967
BC-5084	1967
BC-5085	1967
BC-5086	1967
BC-5087	1967
BC-5088	1967
BC-5089	1967
BC-5090	1967
BC-5091	1967
BC-5092	1967
BC-5093	1967
BC-5094	1967
BC-5095	1967
BC-5096	1967
BC-5097	1967
BC-5098	1967
BC-5099	1967
BC-5100	1967

**GRID ZONE DESIGNATION** DÉSIGNATION DE LA ZONE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.

9V VP 83 VN 5

**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

**REFERENCE POINT** CHURCH - ÉGLISE (see above) POINT DE REPÈRE (voir ci-dessus)

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

**NORTHING** Read number on grid line immediately below point. **LATITUDE NORD** Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère. 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.

**GRID REFERENCE** 975084 **EXEMPLE DU QUADRILLAGE** 975084

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles). La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 62 miles).

**ONE THOUSAND METRE** UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID **ZONE 9** **QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES** UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

104 H/4	104 H/3	104 H/2
104 A/13	104 A/14	104 A/15
104 A/12	104 A/11	104 A/10

The 1978 MAGNETIC BEARING is 29°02' (516 mils) EAST of GRID NORTH. **ANNUAL CHANGE DECREASING 3.0'** **GRID NORTH** is 0°12' (4 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map. **La REPERE MAGNÉTIQUE** en 1978 est à 29°02' (516 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE. **VARATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 3.0'** **NORD DU QUADRILLAGE** est 0°12' (4 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

**INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.** **UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE).**

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS** **ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS**

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

**PRODUCTION BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1974.** **COMPILED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, LANDS SERVICE, BRITISH COLUMBIA, 1971, FROM AIR PHOTOGRAPHY AND FIELD DATA 1966-1969.** **COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, ONTARIO, K1P 6K6.** **© CANADA. ALL RIGHTS RESERVED 1976.**

**CONTOUR INTERVAL** ..... 100 FEET **ELEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL** **ÉLEVATIONS EN PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER** **TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION**

**Scale 1:50,000** **Échelle**

**Miles 1 0 1 2 3** **Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000** **Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000**

**ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1974.** **RECUEILLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, SERVICE DES TERRES, COLOMBIE-BRITANNIQUE, 1971 PAR PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE ET LEVÉS SUR LE TERRAIN 1966-1967.** **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.** **© CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS.**

104 A/14 EDITION 1