



84 B/16 (289000m. E.) (90) EDITION 2

84 B/16 (316000m. E.) ÉDITION 2

84 B/16

GOOSEGRASS LAKE

IMPROVEMENT DISTRICT 17

ALBERTA

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Miles 1 0 1 2 3 Miles

PROVISIONAL PRINT

IMPRESSION PROVISOIRE

LEGEND - LÉGENDE

| | |
|---|---|
| ROAD, HARD SURFACE | ROUTE, REVÊTEMENT DUR |
| ROAD, LOOSE SURFACE | ROUTE, SURFACE DE GRAVIER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE |
| BUILT-UP AREA | AGGLOMÉRATION |
| RAILWAY: SIDING, STATION, STOP | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, STATION, ARRÊT |
| BRIDGE | PONT |
| SEAPLANE BASE, SEAPLANE ANCHORAGE | BASE D'HYDRAVIONS, ANCRAGE D'HYDRAVIONS |
| HOUSE, BARN | MAISON, GRANGE |
| CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE | ÉGLISE, ÉCOLE, BUREAU DE POSTE |
| TOWER, LANDMARK OBJECT | TOUR, POINT DE RÉFÈRE |
| WELL, OIL, GAS, TANK, WATER | PUITS: PÉTROLE, GAZ, RÉSERVOIR: EAU |
| POWER TRANSMISSION LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| MINE, GRAVEL PIT | MINE, GRAVIERÈRE |
| CUTTING, EMBANKMENT | DÉBLAI, REMBLAI |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL BOUNDARY WITH MONUMENT AND NUMBER | FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO |
| PROVINCIAL BOUNDARY, UNSURVEYED | LIMITE PROVINCIALE, NON APPENTÉE |
| COUNTY, DISTRICT BOUNDARY | LIMITE DE COMITÉ, DE DISTRICT |
| TOWNSHIP, PARISH BOUNDARY | LIMITE DE TOWNSHIP, DE CANTON, DE PAROISSE |
| MUNICIPALITY BOUNDARY | LIMITE DE MUNICIPALITÉ |
| RESERVE, SANCTUARY, PARK, ETC. BOUNDARY | LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC. |
| OUTLINED LANDMARK AREA, BOUNDARY APPROXIMATE | LIMITE DE SURFACE RÉFÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE |
| D.L.S. TOWNSHIP CORNER, SURVEYED, UNSURVEYED | COIN DE TOWNSHIP (A.T.C.), APPENTÉ, NON APPENTÉ |
| 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 COTE, PRÉCIS |
| STREAM OR SHORELINE, INDEFINITE | COURS D'EAU OU RIVE, IMPRÉCIS |
| LAKE, INTERMITTENT LAKE, SHALLOW LAKE | LAC, LAC INTERMITTENT, LAC PEU PROFOND |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP (WOODED), STANDING BOG | MARAIS, BOISÉ MARÉCAGEUX, FONDRIÈRE À FALAISES |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE RIVIÈRE ASSÉCHÉ AVEC CHENALUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS, SAND IN WATER, ROCKS | ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU, ROCHES |
| TUNDRA, LAKES IN TUNDRA, POLYGONS | TOUNDRA, LACS EN TOUNDRA, POLYGOINES |
| PALSA BOG | FONDRIÈRE DE PALSE |
| DAM, WHARF | BARRAGE, QUAI |
| ICEFIELD (GLACIER), MORaine | CHAMP DE GLACE (GLACIER), MORAINÉ |
| DEBRIS COVERED ICE | GLACE AVEC DÉBRIS |
| PINGO | PINGO |
| 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 SURÉLEVÉES |
| HISTORIC SITE | LIÉU HISTORIQUE |
| WOODED AREA, FOREST, CLEARED AREA | SURFACE BOISÉE, FORÊT, ESPACE DÉNUDÉ, CLAIRIÈRE |

GLOSSARY - GLOSSAIRE

AIRFIELD TERRAIN D'AVIATION

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE GRID.

NOTER: LES AMORCES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICQUENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES.

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE NEAR DECADATION 1989 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 25.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCADATION MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989. Variation annuelle décroissante 25.6'.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE 11 V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m PP PN 63

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

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES RÉFÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ABSCISSA: Note 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 du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE 97984

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du 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 97984

Nearest similar grid reference 100 000 metres La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

| | | |
|---------|---------|---------|
| 84 G/2 | 84 G/1 | 84 H/4 |
| 84 B/15 | 84 B/16 | 84 A/13 |
| 84 B/10 | 84 B/9 | 84 A/12 |

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1987, PUBLIÉS EN 1988.

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.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉFÈRES ET LES BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LÉVÉS GÉODÉSIQUES, CENTRE CANADIEN DES LÉVÉS, OTTAWA.

GOOSEGRASS LAKE

84 B/16

EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada