



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

105-1/3

EDITION 1

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

EDITION 1

105-1/3

475000m. E.

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

499000m. E.

6900000m. N.

01

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

6875000m. N.

129°30'

25'

20'

15'

10'

05'

129°00'

LEGEND - LÉGENDE

ROUTE, REVÊTEMENT DUR

ROUTE, SURFACE DE GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, ROUTE D'HIVER

SENTIER, PERCÉE OU PORTAGE

AGGLOMÉRATION

CHÉMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, STATION, ARRÊT

PONT

BASE D'HYDRATIONS, ANCRAGE D'HYDRATIONS

MAISON; GRANGE

ÉGLISE; BUREAU DE POSTE

TOUR-VALEUR DE REPÈRE

PUITS; PÉTROLE, GAZ; RÉSERVOIR; EAU

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE, CARRIÈRE DE GRAVIER

DÉBLAI; REMBLAI

FRONTIÈRE INTERNATIONALE, LIMITE PROVINCIALE AVEC BORNE ET NUMÉRO

FRONTIÈRE PROVINCIALE, NON ARPENTÉE

LIMITE DE COMTÉ OU DE DISTRICT

LIMITE DE CANTON, DE PARROISSE

LIMITE DE MUNICIPALITÉ

LIMITE DE RÉSERVES, SANCTUAIRES, PARCS, ETC.

LIMITE DE SURFACE REPÈRE, LIMITE APPROXIMATIVE, ETC.

COIN DE CANTON (A.T.C.); ARPENTE, NON ARPENTE

COINS DE SECTION (A.T.C.)

POINT DE CONTRÔLE PLANIMÉTRIQUE

REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

POINT COTÉ, PRÉCIS

COURS D'EAU OU RIVE; IMPRÉCIS

LAC; LAC INTERMITTENT; LAC PEU PROFOND

TERRAIN INONDÉ

MARAIS; BOISE MARÉCAIGNEUX

PONCÈRE; A. PLANTES

LIT DE RIVIÈRE ASSÈCHÉ AVEC CHENAUX

RAPIDES; CHUTES; RAPIDES

ESTRANS, SABLE SOUS L'EAU; ROCHES

TOUNDRA; LACS EN TOUNDRA

POLYÈDRES DE TOUNDRA

FONDRIÈRE DE PALSE

BARRAGE; QUAI

CHAMP DE GLACE (GLACIER); MORAINÉ

PINGO

FOSSÉ

COURBES DE NIVEAU

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

COURBE DE CUVETTE

FALAISE

POINT COTÉ, APPROXIMATIF; SUR TERRE; SUR L'EAU

ESKER

SABLE; DUNES DE SABLE; PLAGES SURÉLEVÉES

LIEU HISTORIQUE

SURFACE BOISÉE, FORÊT; ESPACE DÉNUDÉE, CLAIRIÈRE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

52

A-26130

8/82

55

79

A-26130

8/82

75

96

A-26130

8/82

99

111

A-26130

8/82

107

GRID ZONE DESIGNATION

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

9V

VV

VU

69

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

99

97

95

96

97

98

REFERENCE POINT

POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

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.

97

975

5

NORTHING

Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE

Noter 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.

98

984

4

GRID REFERENCE

REPÈRE AU QUADRILLAGE

975064

Nearest similar grid reference 100 000 metres

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

ZONE 9

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

105-1/5

105-1/6

105-1/7

105-1/4

105-1/3

105-1/2

105 H/13

105 H/14

105 H/15

The 1985 MAGNETIC BEARING is 32°25' (576 mile) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 8.6'

GRID NORTH is 0°13' (4 mile) WEST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 32°25' (576 mile) À L'EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 8.6'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°13' (4 mile) À L'OUEST du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. PUBLISHED IN 1985.

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

© 1985, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL.....20 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

LITTLE OWLS MOUNTAIN

YUKON TERRITORY NORTHWEST TERRITORIES

TERRITOIRE DU YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Mètres 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES

EQUIDISTANCE DES COURBES...20 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LIEUX GÉODÉSQUES, 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 EN 1985.

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.

© 1985, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

LITTLE OWLS MOUNTAIN

105-1/3

EDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Energie, Mines et Ressources Canada