



42 A/16

80°30'

538000m E.

39

40

41

1:50,000

42

25'

43

44

45

46

47

48

20'

49

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

42 A/16

80°00'

5427000m N.

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01

00

5401000m N.

48°45'

80°30'

538000m E.

39

40

41

42

25'

44

45

46

47

48

20'

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

73

80°00'

5401000m N.

48°45'

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check  
1972. Printed 1975.

© Canada Copyright Reserved 1975

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather.....  
loose surface, dry weather and  
unclassified streets.....  
cart track.....  
trail, cut line or portage.....

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison.....  
de gravier, temps sec et  
route hors classe.....  
de terre.....  
sentier, percée ou portage.....

2 lanes or more  
2 voies ou plus

less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

COORDINATE CONVERSION NAD 27 TO NAD 83 (NWS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - subtract 0.5"  
Grid: Northing - add 27m  
Easting - add 9m

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NWS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3"  
Longitude - soustraire 0.5"  
Quadrillage: Northing (N) - additionner 27m  
Easting (E) - additionner 9m

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change - decreasing 1.8"  
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle - décroissant 1.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

17 U

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

54

NE

ND

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère:  
Estimate tenth 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984  
Nearest contour grid elevation: 100,000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence contournée est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

42 A/16

80°30'

538000m E.

39

40

41

1:50,000

42

25'

43

44

45

46

47

48

20'

49

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

42 A/16

80°00'

5427000m N.

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01

00

5401000m N.

48°45'

80°30'

538000m E.

39

40

41

42

25'

44

45

46

47

48

20'

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

73

80°00'

5401000m N.

48°45'

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check  
1972. Printed 1975.

© Canada Copyright Reserved 1975

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather.....  
loose surface, dry weather and  
unclassified streets.....  
cart track.....  
trail, cut line or portage.....

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison.....  
de gravier, temps sec et  
route hors classe.....  
de terre.....  
sentier, percée ou portage.....

2 lanes or more  
2 voies ou plus

less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

COORDINATE CONVERSION NAD 27 TO NAD 83 (NWS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - subtract 0.5"  
Grid: Northing - add 27m  
Easting - add 9m

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NWS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3"  
Longitude - soustraire 0.5"  
Quadrillage: Northing (N) - additionner 27m  
Easting (E) - additionner 9m

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change - decreasing 1.8"  
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle - décroissant 1.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

17 U

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

54

NE

ND

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère:  
Estimate tenth 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984  
Nearest contour grid elevation: 100,000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence contournée est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

42 A/16

80°30'

538000m E.

39

40

41

1:50,000

42

25'

43

44

45

46

47

48

20'

49

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

42 A/16

80°00'

5427000m N.

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01

00

5401000m N.

48°45'

80°30'

538000m E.

39

40

41

42

25'

44

45

46

47

48

20'

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

73

80°00'

5401000m N.

48°45'

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check  
1972. Printed 1975.

© Canada Copyright Reserved 1975

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather.....  
loose surface, dry weather and  
unclassified streets.....  
cart track.....  
trail, cut line or portage.....

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison.....  
de gravier, temps sec et  
route hors classe.....  
de terre.....  
sentier, percée ou portage.....

2 lanes or more  
2 voies ou plus

less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

COORDINATE CONVERSION NAD 27 TO NAD 83 (NWS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - subtract 0.5"  
Grid: Northing - add 27m  
Easting - add 9m

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NWS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3"  
Longitude - soustraire 0.5"  
Quadrillage: Northing (N) - additionner 27m  
Easting (E) - additionner 9m

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change - decreasing 1.8"  
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle - décroissant 1.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

17 U

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

54

NE

ND

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère:  
Estimate tenth 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984  
Nearest contour grid elevation: 100,000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence contournée est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

42 A/16

80°30'

538000m E.

39

40

41

1:50,000

42

25'

43

44

45

46

47

48

20'

49

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

42 A/16

80°00'

5427000m N.

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

09

08

07

06

05

04

03

02

01

00

5401000m N.

48°45'

80°30'

538000m E.

39

40

41

42

25'

44

45

46

47

48

20'

50

51

52

53

54

15'

56

57

58

59

60

10'

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

572000m E.

73

80°00'

5401000m N.

48°45'

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check  
1972. Printed 1975.

© Canada Copyright Reserved 1975

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather.....  
loose surface, dry weather and  
unclassified streets.....  
cart track.....  
trail, cut line or portage.....

Routes:  
gravier aggloméré, toute saison.....  
de gravier, temps sec et  
route hors classe.....  
de terre.....  
sentier, percée ou portage.....

2 lanes or more  
2 voies ou plus

less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

COORDINATE CONVERSION NAD 27 TO NAD 83 (NWS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - subtract 0.5"  
Grid: Northing - add 27m  
Easting - add 9m

CONVERSION DES COORDONÉES NAD 27 À NAD 83 (NWS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3"  
Longitude - soustraire 0.5"  
Quadrillage: Northing (N) - additionner 27m  
Easting (E) - additionner 9m

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change - decreasing 1.8"  
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle - décroissant 1.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

17 U

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

54

NE

ND

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)  
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère:  
Estimate tenth 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984  
Nearest contour grid elevation: 100,000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence contournée est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

# CANADA

EDITION 2

## LOW BUSH

COCHRANE DISTRICT  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

This Provisional Map is equivalent to a standard  
map in accuracy of content.  
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie s'engage à en publier de lui  
signaler corrections et additions.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière  
en précision de contenu.  
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie s'engage à en publier de lui  
signaler corrections et additions.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)

Mean values for this map  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - subtract 0.5"  
Grid: Northing - add 27m  
Easting - add 9m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)

Mean values for this map  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3"  
Longitude - soustraire 0.5"  
Quadrillage: Northing (N) - additionner 27m  
Easting (E) - additionner 9m

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1971. Vérification des  
contours en 1973. Imprimée en 1975.

© Canada 1975. Tous droits réservés

LOW BUSH

42 A/16

EDITION 2