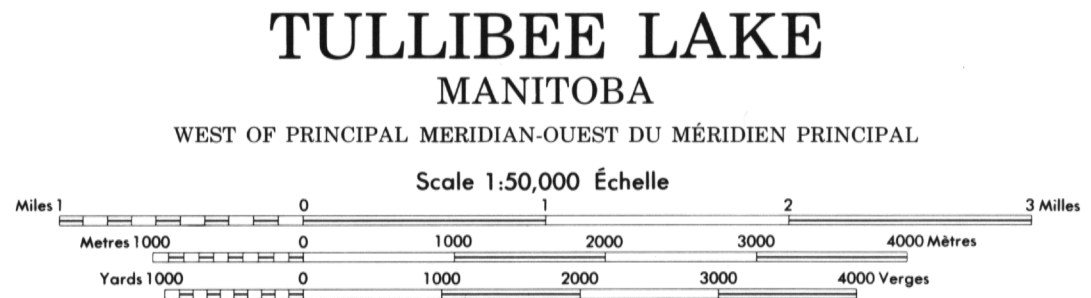


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1971.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

CANADA 1977. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES
NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1971.
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 1977. TOUS DROITS RÉSERVÉS

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

50°00'N

49°00'N

48°00'N

47°00'N

46°00'N

45°00'N

44°00'N

43°00'N

42°00'N

41°00'N

40°00'N

39°00'N

38°00'N

37°00'N

36°00'N

35°00'N

34°00'N

33°00'N

32°00'N

31°00'N

30°00'N

29°00'N

28°00'N

27°00'N

26°00'N

25°00'N

24°00'N

23°00'N

22°00'N

21°00'N

20°00'N

19°00'N

18°00'N

17°00'N

16°00'N

15°00'N

14°00'N

13°00'N

12°00'N

11°00'N

10°00'N

09°00'N

08°00'N

07°00'N

06°00'N

05°00'N

04°00'N

03°00'N

02°00'N

01°00'N

00°00'N

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

531000m. E.

55°15'

55°30'

55°45'

56°00'

56°15'

56°30'

56°45'

57°00'

57°15'

57°30'

57°45'

58°00'

58°15'

58°30'

58°45'

59°00'

59°15'

59°30'

59°45'

60°00'

501000m. E.

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13