



PRODUCED BY SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1970. FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1954-55.

CONTOUR INTERVAL ----- 50 FEET
APPROXIMATE CONTOURS ----- 25 FEET

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

© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1973.

McPARLON LAKE
COCHRANE DISTRICT
ONTARIO
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE
1.25 inches to 1 mile approximately

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970,
D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1954 ET 1955.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES ----- 50 PIEDS
COURBES APPROXIMATIVES ----- 25 PIEDS

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RESSOURCES, OTTAWA.

© CANADA 1973, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

50°00'N

50°15'N

81°00'W

80°30'W

01

02

03

04

05

07

08

09

10

11

13

14

15

16

17

18

19