

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA. UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS SUP-
PLIED BY THE DEPARTMENT OF ENERGY AND NATURAL
RESOURCES. ALBERTA. CULTURE CHECK 1982. PUB-
LISHED IN 1983.

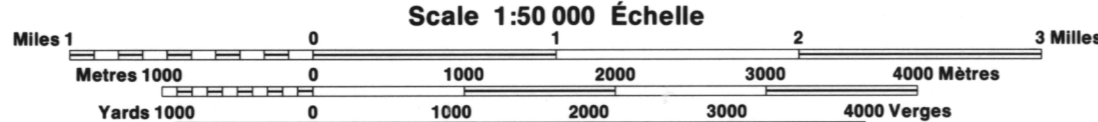
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1983 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORI-
ZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.



BAD RAPIDS
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN—OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN

ALTITUDES EN MÈTRES
EQUIDISTANCE DES COURBES..... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET REPÈRES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER À UN DES
GÉODÉSISTES, DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA. MISE À JOUR À LA LUMIÈRE DES PHOTOGRAPHES AÉRIENNES
PROVENANT DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES
NATURELLES, ALBERTA. VÉRIFICATION DES COUVRES EN 1982.
PUBLIÉE EN 1983.

LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1983 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.

57°15'

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

62 2000m. N.

84 G/2

R 7

23

24

25

26

27

R 6

32

33

34

35

36

37

R 5

38

39

40

41

42

43

44

45

46

R 4

47

48

49

650 000m. E.