

THIS MAP WAS PREPARED FOR ASSESSMENT PURPOSE ONLY.

NW1/4 SEC.7 T.26S. R.5W. W.M. DOUGLAS COUNTY

REVISED ON 3-30-16

26 5 7B

1" = 200'

CANCELLED NO'S 900 1601

1 6  
12 7

1/4 COR

+

SEE MAP 26 5 6D

SEE MAP 26 5 7

SEE MAP 26 6 12A

4-00

4-02 ORCHARD

4-55

4-02

1300 0.68 AC

1400 1.30 AC

1500 0.17 AC

1600 0.50 AC

1700 0.37 AC

1800 4.30 AC

1900 17.89 AC

700 4.68 AC

800 2.29 AC

1000 1.14 AC

1100 0.35 AC

1301 0.05 AC

1500 0.03 AC

1600 0.50 AC

1700 0.37 AC

1800 4.30 AC

1900 17.89 AC

2000 4.12 AC

2100 1.60 AC

2200 5.00 AC

2300 2.27 AC

2400 0.59 AC

2500 0.96 AC

2600 1.15 AC

2700 11.74 AC

2800 2.37 AC

2900 5.00 AC

3000 1.26 AC

3100 0.37 AC

3200 0.37 AC

3300 0.37 AC

3400 0.37 AC

3500 0.37 AC

3600 0.37 AC

3700 0.37 AC

3800 0.37 AC

3900 0.37 AC

4000 0.37 AC

4100 0.37 AC

4200 0.37 AC

4300 0.37 AC

4400 0.37 AC

4500 0.37 AC

4600 0.37 AC

4700 0.37 AC

4800 0.37 AC

4900 0.37 AC

5000 0.37 AC

5100 0.37 AC

5200 0.37 AC

5300 0.37 AC

5400 0.37 AC

5500 0.37 AC

5600 0.37 AC

5700 0.37 AC

5800 0.37 AC

5900 0.37 AC

6000 0.37 AC

6100 0.37 AC

6200 0.37 AC

6300 0.37 AC

6400 0.37 AC

6500 0.37 AC

6600 0.37 AC

6700 0.37 AC

6800 0.37 AC

6900 0.37 AC

7000 0.37 AC

7100 0.37 AC

7200 0.37 AC

7300 0.37 AC

7400 0.37 AC

7500 0.37 AC

7600 0.37 AC

7700 0.37 AC

7800 0.37 AC

7900 0.37 AC

8000 0.37 AC

8100 0.37 AC

8200 0.37 AC

8300 0.37 AC

8400 0.37 AC

8500 0.37 AC

8600 0.37 AC

8700 0.37 AC

8800 0.37 AC

8900 0.37 AC

9000 0.37 AC

9100 0.37 AC

9200 0.37 AC

9300 0.37 AC

9400 0.37 AC

9500 0.37 AC

9600 0.37 AC

9700 0.37 AC

9800 0.37 AC

9900 0.37 AC

10000 0.37 AC

10100 0.37 AC

10200 0.37 AC

10300 0.37 AC

10400 0.37 AC

10500 0.37 AC

10600 0.37 AC

10700 0.37 AC

10800 0.37 AC

10900 0.37 AC

11000 0.37 AC

11100 0.37 AC

11200 0.37 AC

11300 0.37 AC

11400 0.37 AC

11500 0.37 AC

11600 0.37 AC

11700 0.37 AC

11800 0.37 AC

11900 0.37 AC

12000 0.37 AC

12100 0.37 AC

12200 0.37 AC

12300 0.37 AC

12400 0.37 AC

12500 0.37 AC

12600 0.37 AC

12700 0.37 AC

12800 0.37 AC

12900 0.37 AC

13000 0.37 AC

13100 0.37 AC

13200 0.37 AC

13300 0.37 AC

13400 0.37 AC

13500 0.37 AC

13600 0.37 AC

13700 0.37 AC

13800 0.37 AC

13900 0.37 AC

14000 0.37 AC

14100 0.37 AC

14200 0.37 AC

14300 0.37 AC

14400 0.37 AC

14500 0.37 AC

14600 0.37 AC

14700 0.37 AC

14800 0.37 AC

14900 0.37 AC

15000 0.37 AC

15100 0.37 AC

15200 0.37 AC

15300 0.37 AC

15400 0.37 AC

15500 0.37 AC

15600 0.37 AC

15700 0.37 AC

15800 0.37 AC

15900 0.37 AC

16000 0.37 AC

16100 0.37 AC

16200 0.37 AC

16300 0.37 AC

16400 0.37 AC

16500 0.37 AC

16600 0.37 AC

16700 0.37 AC

16800 0.37 AC

16900 0.37 AC

17000 0.37 AC

17100 0.37 AC

17200 0.37 AC

17300 0.37 AC

17400 0.37 AC

17500 0.37 AC

17600 0.37 AC

17700 0.37 AC

17800 0.37 AC

17900 0.37 AC

18000 0.37 AC

18100 0.37 AC

18200 0.37 AC

18300 0.37 AC

18400 0.37 AC

18500 0.37 AC

18600 0.37 AC

18700 0.37 AC

18800 0.37 AC

18900 0.37 AC

19000 0.37 AC

19100 0.37 AC

19200 0.37 AC

19300 0.37 AC

19400 0.37 AC

19500 0.37 AC

19600 0.37 AC

19700 0.37 AC

19800 0.37 AC

19900 0.37 AC

20000 0.37 AC

20100 0.37 AC

20200 0.37 AC

20300 0.37 AC

20400 0.37 AC

20500 0.37 AC

20600 0.37 AC

20700 0.37 AC

20800 0.37 AC

20900 0.37 AC

21000 0.37 AC

21100 0.37 AC

21200 0.37 AC

21300 0.37 AC

21400 0.37 AC

21500 0.37 AC

21600 0.37 AC

21700 0.37 AC

21800 0.37 AC

21900 0.37 AC

22000 0.37 AC

22100 0.37 AC

22200 0.37 AC

22300 0.37 AC

22400 0.37 AC

22500 0.37 AC

22600 0.37 AC

22700 0.37 AC

22800 0.37 AC

22900 0.37 AC

23000 0.37 AC

23100 0.37 AC

23200 0.37 AC

23300 0.37 AC

23400 0.37 AC

23500 0.37 AC

23600 0.37 AC

23700 0.37 AC

23800 0.37 AC

23900 0.37 AC

24000 0.37 AC

24100 0.37 AC

24200 0.37 AC

24300 0.37 AC

24400 0.37 AC

24500 0.37 AC

24600 0.37 AC

24700 0.37 AC

24800 0.37 AC

24900 0.37 AC

25000 0.37 AC

25100 0.37 AC

25200 0.37 AC

25300 0.37 AC

25400 0.37 AC