

1	3	S. 61° 59' 26" W.	106.47 m.
2	4	N. 73° 40' 02" W.	284.48 m.
3	5	N. 68° 50' 34" W.	412.83 m.
4	6	S. 25° 17' 31" W.	100.65 m.
5	7	N. 84° 57' 27" W.	170.66 m.
6	8	N. 72° 04' 19" W.	71.47 m.
7	9	N. 50° 16' 52" W.	169.01 m.
8	10	N. 64° 05' 28" W.	101.54 m.
9	11	S. 52° 15' 11" W.	230.17 m.
10	12	S. 51° 35' 24" W.	246.02 m.
11	13	N. 14° 41' 45" W.	425.36 m.
12	14	N. 52° 37' 45" E.	684.73 m.
13	15	N. 55° 32' 24" E.	358.31 m.
14	16	S. 39° 37' 27" E.	171.05 m.
15	17	S. 50° 32' 54" E.	131.58 m.
16	18	S. 38° 12' 45" E.	80.12 m.
17	19	S. 58° 20' 55" E.	104.14 m.
18	20	S. 73° 06' 01" E.	55.67 m.
19	21	N. 81° 15' 18" E.	95.95 m.
20	22	S. 41° 26' 05" E.	126.13 m.
21	23	S. 60° 12' 11" E.	160.02 m.
22	24	S. 30° 02' 47" E.	111.50 m.
23	25	S. 50° 25' 23" E.	212.29 m.
24	26	S. 31° 24' 42" E.	145.25 m.
25	27	S. 33° 41' 24" E.	150.12 m.
26	28	S. 50° 06' 07" E.	150.47 m.
27	29	S. 04° 11' 05" E.	38.90 m.
28	30	S. 32° 24' 24" W.	128.89 m.

TECHNICAL DESCRIPTION

(PARCEL II)

T.P. Cor: 1 is S. 16° 02' 24" E., 180.70 meters

From BTN 3011, PRS '92 Control Point

	CORNER	BEARING	DISTANCE
6	1	S. 86° 55' 14" E.	217.78 m.
7	2	S. 00° 42' 41" E.	935.39 m.
8	3	S. 23° 39' 06" E.	373.17 m.
9	4	S. 01° 23' 49" E.	217.02 m.
10	5	S. 38° 12' 39" E.	316.53 m.
11	6	S. 46° 52' 09" E.	89.77 m.
12	7	S. 44° 23' 32" W.	346.38 m.
13	8	N. 01° 16' 38" E.	501.16 m.
14	9	S. 88° 17' 52" W.	983.38 m.
15	10	N. 50° 56' 37" W.	162.25 m.
16	11	N. 88° 31' 38" W.	205.91 m.
17	12	N. 50° 05' 56" W.	122.09 m.
18	13	N. 21° 55' 43" W.	176.84 m.
19	14	N. 72° 53' 50" W.	43.18 m.
20	15	S. 84° 41' 56" W.	103.10 m.
21	16	N. 03° 02' 32" W.	231.31 m.
22	17	N. 26° 23' 05" W.	158.36 m.
23	18	N. 86° 41' 05" E.	90.83 m.
24	19	N. 01° 17' 24" W.	136.15 m.
25	20	N. 09° 17' 43" E.	148.80 m.
26	21	N. 40° 18' 04" E.	127.02 m.
27	22	N. 46° 12' 45" E.	165.19 m.
28	23	N. 67° 28' 14" E.	169.08 m.

1	24	N. 76° 26' 34" E.	167.79 m.
2	25	N. 56° 00' 50" E.	156.58 m.
3	26	N. 23° 06' 51" E.	109.33 m.
4	27	N. 49° 07' 29" E.	189.26 m.
5	28	N. 57° 56' 49" E.	157.12 m.
6	29	N. 80° 26' 37" E.	184.66 m.
7	30	S. 76° 04' 05" E.	81.49 m.

TECHNICAL DESCRIPTION

T.P. Cor. 1 is S. 43° 31' 48.5" W., 110.52 meters

From BTN 3011, PRS '92 Control Point

11	CORNER	BEARING	DISTANCE
12	1	S. 80° 59' 34" E.	123.28 m.
13	2	S. 03° 18' 00" E.	74.35 m.
14	3	N. 89° 08' 00" W.	84.18 m.
15	4	N. 76° 04' 05" W.	81.49 m.
16	5	S. 81° 12' 15" W.	108.95 m.
17	6	S. 79° 21' 00" W.	75.73 m.
18	7	S. 57° 56' 49" W.	157.12 m.
19	8	S. 49° 07' 29" W.	189.26 m.
20	9	S. 23° 06' 51" W.	109.33 m.
21	10	S. 56° 00' 51" W.	156.58 m.
22	11	S. 76° 26' 34" W.	167.79 m.
23	12	S. 67° 28' 14" W.	169.10 m.
24	13	S. 46° 12' 46" W.	165.20 m.
25	14	S. 40° 18' 04" W.	127.02 m.
26	15	S. 09° 17' 43" W.	148.80 m.
27	16	S. 01° 17' 24" E.	136.15 m.
28	17	S. 86° 41' 05" W.	90.83 m.

1	18	N. 21° 42' 40" W.	187.39 m.
2	19	N. 06° 53' 12" E.	150.04 m.
3	20	N. 09° 41' 50" W.	84.82 m.
4	21	N. 20° 14' 29" W.	90.24 m.
5	22	N. 03° 39' 42" W.	99.42 m.
6	23	N. 03° 15' 20" E.	177.03 m.
7	24	N. 05° 33' 36" W.	93.39 m.
8	25	N. 33° 16' 42" W.	122.38 m.
9	26	N. 46° 36' 57" W.	119.41 m.
10	27	N. 50° 50' 44" W.	53.64 m.
11	28	S. 38° 44' 04" W.	126.86 m.
12	29	S. 51° 36' 48" W.	155.95 m.
13	30	S. 75° 29' 13" W.	80.24 m.
14	31	N. 83° 42' 33" W.	67.61 m.
15	32	N. 49° 47' 59" W.	98.33 m.
16	33	N. 02° 39' 22" W.	41.97 m.
17	34	N. 13° 35' 21" E.	66.83 m.
18	35	N. 01° 01' 39" W.	59.01 m.
19	36	N. 37° 01' 32" W.	64.48 m.
20	37	S. 88° 01' 30" W.	76.77 m.
21	38	S. 59° 28' 13" W.	95.84 m.
22	39	N. 85° 18' 04" W.	77.52 m.
23	40	N. 02° 23' 09" W.	88.98 m.
24	41	N. 34° 41' 42" W.	92.04 m.
25	42	N. 25° 11' 26" E.	278.26 m.
26	43	N. 15° 10' 47" W.	204.79 m.
27	44	N. 51° 35' 24" E.	246.02 m.
28	45	N. 52° 15' 11" E.	230.17 m.

1	46	S. 64° 05' 28" E.	101.54 m.
2	47	S. 50° 16' 52" E.	169.01 m.
3	48	S. 72° 04' 19" E.	71.47 m.
4	49	S. 84° 57' 27" E.	170.66 m.
5	50	N. 25° 17' 31" E.	100.65 m.
6	51	S. 68° 50' 34" E.	412.83 m.
7	52	S. 73° 40' 02" E.	284.48 m.
8	53	N. 61° 59' 26" E.	106.47 m.
9	54	S. 35° 55' 16" E.	277.84 m.
10	55	N. 86° 43' 32" E.	86.75 m.
11	56	S. 12° 36' 30" E.	73.69 m.
12	57	S. 04° 53' 56" E.	99.72 m.
13	58	S. 40° 21' 01" E.	145.27 m.
14	59	S. 65° 50' 20" E.	110.97 m.
15	60	S. 83° 20' 44" E.	57.16 m.
16	61	S. 55° 58' 37" E.	143.08 m.

17 TECHNICAL DESCRIPTION

18 T.P. Cor. 1 is S. 43° 31' 48" W., 110.60 meters

19 From BTN 3011, PRS '92 Control Point

20	CORNER	BEARING	DISTANCE
21	1	N. 55° 58' 37" W.	143.0781 m.
22	2	N. 83° 20' 44" W.	57.1601 m.
23	3	N. 65° 50' 20" W.	110.9698 m.
24	4	N. 40° 21' 01" W.	145.2714 m.
25	5	N. 04° 53' 56" W.	99.7207 m.
26	6	N. 12° 36' 30" W.	73.6922 m.
27	7	N. 32° 24' 24" E.	128.8917 m.
28	8	N. 04° 11' 05" W.	38.9000 m.

1	9	N. 50° 06' 07" W.	150.4747 m.
2	10	N. 33° 41' 24" W.	150.1173 m.
3	11	N. 31° 24' 42" W.	145.2456 m.
4	12	N. 50° 25' 23" W.	212.3864 m.
5	13	N. 30° 02' 47" W.	111.5011 m.
6	14	N. 60° 12' 11" W.	160.0194 m.
7	15	N. 41° 26' 05" W.	126.1338 m.
8	16	S. 81° 15' 18" W.	95.9468 m.
9	17	N. 73° 06' 01" W.	55.6678 m.
10	18	N. 58° 20' 55" W.	104.1351 m.
11	19	N. 38° 12' 45" W.	80.1171 m.
12	20	N. 50° 32' 54" W.	131.5788 m.
13	21	N. 39° 37' 27" W.	171.0489 m.
14	22	N. 55° 38' 08" E.	1020.8952 m.
15	23	N. 34° 31' 21" E.	103.2486 m.
16	24	N. 53° 28' 16" E.	136.3897 m.
17	25	N. 55° 40' 44" E.	127.7866 m.
18	26	S. 82° 48' 41" E.	113.5337 m.
19	27	S. 78° 25' 09" E.	126.3766 m.
20	28	S. 65° 46' 20" E.	89.0240 m.
21	29	S. 37° 45' 29" E.	130.9232 m.
22	30	S. 43° 04' 09" E.	127.7987 m.
23	31	S. 12° 13' 53" E.	148.4852 m.
24	32	S. 50° 57' 52" E.	58.0060 m.
25	33	S. 72° 03' 39" E.	148.2631 m.
26	34	S. 67° 24' 35" E.	150.5787 m.
27	35	S. 65° 40' 48" E.	155.2370 m.
28	36	S. 40° 36' 04" E.	130.9822 m.

1	37	S. 40° 58' 49" E.	133.0764 m.
2	38	S. 37° 13' 15" E.	132.5336 m.
3	39	S. 27° 31' 30" E.	81.2463 m.
4	40	S. 31° 48' 13" E.	100.8986 m.
5	41	S. 49° 07' 39" E.	104.6768 m.
6	42	S. 45° 00' 00" W.	109.0695 m.
7	43	S. 14° 33' 36" E.	80.7314 m.
8	44	S. 69° 51' 49" E.	97.2767 m.
9	45	S. 41° 14' 29" E.	98.5180 m.
10	46	S. 31° 09' 57" E.	172.5562 m.
11	47	S. 80° 04' 25" E.	123.6250 m.
12	48	S. 33° 11' 21" W.	110.4310 m.
13	49	S. 37° 59' 42" W.	427.7901 m.
14	50	S. 30° 34' 45" E.	215.0084 m.
15	51	S. 10° 28' 43" W.	208.0522 m.
16	52	S. 54° 17' 35" W.	104.2675 m.
17	53	S. 65° 46' 03" W.	116.2143 m.
18	54	S. 57° 28' 37" W.	159.3226 m.
19	55	S. 66° 38' 39" W.	84.0781 m.
20	56	S. 75° 25' 52" W.	64.9338 m.
21	57	N. 79° 09' 12" W.	79.4869 m.
22	58	N. 66° 18' 34" W.	165.3702 m.
23	59	N. 86° 55' 14" W.	217.7769 m.
24	60	N. 03° 18' 00" W.	74.3451 m.
25	61	N. 80° 59' 34" W.	123.2828 m.

26 SEC. 2. The Secretary of the Department of Environment and Natural
27 Resources shall issue the necessary rules and regulations for the effective
28 implementation of this Act.

1 SEC. 3. This Act shall take effect fifteen (15) days after its publication
2 in the *Official Gazette* or in a national newspaper of general circulation.

Approved,

0