

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
21-Jan-06	00:00	58.7	79	61.3
21-Jan-06	00:05	61.9	73.6	65.1
21-Jan-06	00:10	54.9	73	56.2
21-Jan-06	00:15	56.1	67.4	57.8
21-Jan-06	00:20	55.9	71.4	57.6
21-Jan-06	00:25	54	61.3	55
21-Jan-06	00:30	55.3	74.8	56.8
21-Jan-06	00:35	54.4	64.2	55.4
21-Jan-06	00:40	54.2	63.9	55.7
21-Jan-06	00:45	53.6	65.4	55.2
21-Jan-06	00:50	55	70.9	54.9
21-Jan-06	00:55	56.6	74.4	57.6
21-Jan-06	01:00	57.3	76.7	56.3
21-Jan-06	01:05	52.6	70	52.7
21-Jan-06	01:10	52	54.5	52.9
21-Jan-06	01:15	52.6	64.1	52.8
21-Jan-06	01:20	53.1	61.3	53.6
21-Jan-06	01:25	53.3	55.7	54.2
21-Jan-06	01:30	52.2	56	52.9
21-Jan-06	01:35	52.6	60.2	53.6
21-Jan-06	01:40	53.6	68	54.8
21-Jan-06	01:45	55.9	71.9	55.6
21-Jan-06	01:50	52.6	67	54
21-Jan-06	01:55	53.4	67.7	55.1
21-Jan-06	02:00	55.2	66.6	58.2
21-Jan-06	02:05	52.1	58.8	52.8
21-Jan-06	02:10	56.3	66.1	59.2
21-Jan-06	02:15	52.1	55.4	53.3
21-Jan-06	02:20	52.9	60.5	54.6
21-Jan-06	02:25	55.7	64.7	58.4
21-Jan-06	02:30	53.6	61.8	55.1
21-Jan-06	02:35	52	58.4	53
21-Jan-06	02:40	51.2	55.1	51.7
21-Jan-06	02:45	51.4	54.5	52
21-Jan-06	02:50	52.5	62.3	54.6
21-Jan-06	02:55	51.9	56.6	53.1
21-Jan-06	03:00	52.5	56.7	53.7
21-Jan-06	03:05	53	58.2	54.6
21-Jan-06	03:10	53.3	57.7	55
21-Jan-06	03:15	51.1	56.7	51.6
21-Jan-06	03:20	51	57.2	51.5
21-Jan-06	03:25	51.1	55.7	51.5
21-Jan-06	03:30	51	57.9	51.5
21-Jan-06	03:35	50.8	55	51.3
21-Jan-06	03:40	52.5	58.5	53.7
21-Jan-06	03:45	52.2	61.7	53.3
21-Jan-06	03:50	51.2	62.9	52
21-Jan-06	03:55	51.4	55.8	52.1
21-Jan-06	04:00	51.4	58	51.8
21-Jan-06	04:05	51.1	53.2	51.8
21-Jan-06	04:10	51.1	52.9	51.7
21-Jan-06	04:15	51.6	59.6	52.6
21-Jan-06	04:20	52.7	60.7	54
21-Jan-06	04:25	52.9	62.1	54.3
21-Jan-06	04:30	51.3	56.5	52
21-Jan-06	04:35	51.6	58.4	52.6
21-Jan-06	04:40	51.4	55.8	52.2
21-Jan-06	04:45	52.7	63	54.4
21-Jan-06	04:50	51.4	57.9	52
21-Jan-06	04:55	52.2	56.9	53.2
21-Jan-06	05:00	53.4	66	53.6
21-Jan-06	05:05	51.7	60.5	52.6
21-Jan-06	05:10	52.7	58.1	54.4
21-Jan-06	05:15	52	59.2	52.9
21-Jan-06	05:20	51.3	57	52
21-Jan-06	05:25	51.2	54.9	51.6
21-Jan-06	05:30	50.9	57.3	51.4
21-Jan-06	05:35	51.1	55.8	51.6
21-Jan-06	05:40	51.6	55.4	52.4
21-Jan-06	05:45	52.4	62.7	53.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
21-Jan-06	00:25	54.5
21-Jan-06	00:55	54.6
21-Jan-06	01:25	53.6
21-Jan-06	01:55	54.0
21-Jan-06	02:25	53.0
21-Jan-06	02:55	52.2
21-Jan-06	03:25	51.5
21-Jan-06	03:55	51.6
21-Jan-06	04:25	51.9
21-Jan-06	04:55	52.3
21-Jan-06	05:25	52.3
21-Jan-06	05:55	57.8
21-Jan-06	06:25	58.4
21-Jan-06	06:55	59.6
21-Jan-06	07:25	62.9
21-Jan-06	07:55	63.1
21-Jan-06	08:25	63.8
21-Jan-06	08:55	66.3
21-Jan-06	09:25	69.1
21-Jan-06	09:55	65.2
21-Jan-06	10:25	67.2
21-Jan-06	10:55	66.2
21-Jan-06	11:25	66.7
21-Jan-06	11:55	63.9
21-Jan-06	12:25	63.5
21-Jan-06	12:55	64.7
21-Jan-06	13:25	65.1
21-Jan-06	13:55	67.4
21-Jan-06	14:25	65.3
21-Jan-06	14:55	66.4
21-Jan-06	15:25	64.6
21-Jan-06	15:55	65.6
21-Jan-06	16:25	65.3
21-Jan-06	16:55	67.2
21-Jan-06	17:25	65.6
21-Jan-06	17:55	64.6
21-Jan-06	18:25	65.2
21-Jan-06	18:55	64.2
21-Jan-06	19:25	65.1
21-Jan-06	19:55	64.5
21-Jan-06	20:25	62.4
21-Jan-06	20:55	65.1
21-Jan-06	21:25	62.1
21-Jan-06	21:55	58.8
21-Jan-06	22:25	60.7
21-Jan-06	22:55	65.0
21-Jan-06	23:25	57.6
21-Jan-06	23:55	55.8

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
21-Jan-06	05:50	54.9	61.5	55.9
21-Jan-06	05:55	57.1	67.2	57.7
21-Jan-06	06:00	57.4	69.1	59.2
21-Jan-06	06:05	57.9	65.7	59.6
21-Jan-06	06:10	56.1	70.5	57.3
21-Jan-06	06:15	59.3	85.3	59.1
21-Jan-06	06:20	58.1	63.3	60
21-Jan-06	06:25	56.5	64.8	58.1
21-Jan-06	06:30	55.8	64.4	57.6
21-Jan-06	06:35	57.3	67.4	59.1
21-Jan-06	06:40	57.2	67.4	58.9
21-Jan-06	06:45	61.3	68.8	63
21-Jan-06	06:50	59.8	70.6	62
21-Jan-06	06:55	57.5	66.2	59.8
21-Jan-06	07:00	58.3	66.4	59.7
21-Jan-06	07:05	59	68	60.5
21-Jan-06	07:10	61.1	71	63
21-Jan-06	07:15	60.3	70.3	61.4
21-Jan-06	07:20	60.5	69.4	62.3
21-Jan-06	07:25	61.7	68	63.9
21-Jan-06	07:30	64	75.7	66.3
21-Jan-06	07:35	60.1	72.6	62.1
21-Jan-06	07:40	62.9	80.4	65.6
21-Jan-06	07:45	63.6	70.3	66
21-Jan-06	07:50	63.8	73	66
21-Jan-06	07:55	64	81.3	65.7
21-Jan-06	08:00	62.9	72.3	65.5
21-Jan-06	08:05	63.7	74.9	66.2
21-Jan-06	08:10	62.8	72.3	65.8
21-Jan-06	08:15	62.7	72.4	64.1
21-Jan-06	08:20	62.3	72.1	64.5
21-Jan-06	08:25	63.2	69	65.4
21-Jan-06	08:30	62.2	69.3	64.2
21-Jan-06	08:35	63.1	71.8	65.2
21-Jan-06	08:40	63.2	68	64.8
21-Jan-06	08:45	64.2	73.3	66
21-Jan-06	08:50	65.8	85.3	67.1
21-Jan-06	08:55	65	83.3	66.8
21-Jan-06	09:00	65.8	75.1	67.9
21-Jan-06	09:05	67.1	75.2	69.1
21-Jan-06	09:10	66.3	75.4	68.4
21-Jan-06	09:15	64.9	70.1	66.2
21-Jan-06	09:20	67.9	77.8	69.8
21-Jan-06	09:25	67.8	77.5	69.2
21-Jan-06	09:30	70.5	75.4	71.4
21-Jan-06	09:35	68.9	75.4	70.9
21-Jan-06	09:40	67.5	73.8	68.5
21-Jan-06	09:45	68.5	75.4	70.2
21-Jan-06	09:50	70.6	74.3	71.3
21-Jan-06	09:55	63.9	74.4	66
21-Jan-06	10:00	64.8	73.1	66.7
21-Jan-06	10:05	65.7	77.7	68.6
21-Jan-06	10:10	64.2	76.2	65.7
21-Jan-06	10:15	66.3	71.4	68.1
21-Jan-06	10:20	65.8	72.4	67.8
21-Jan-06	10:25	67.4	75.2	69.7
21-Jan-06	10:30	67.8	77.7	69.5
21-Jan-06	10:35	67.1	74.9	68.7
21-Jan-06	10:40	68	76.5	69.9
21-Jan-06	10:45	66.9	77.3	68.5
21-Jan-06	10:50	65.9	72	68.3
21-Jan-06	10:55	67.2	78.4	69.2
21-Jan-06	11:00	66.7	72.7	68
21-Jan-06	11:05	67	78.3	68.5
21-Jan-06	11:10	65.2	73.8	67.2
21-Jan-06	11:15	65.1	74.2	67
21-Jan-06	11:20	65.5	81	67.5
21-Jan-06	11:25	68.7	81.7	70.9
21-Jan-06	11:30	67.1	74.4	68.9
21-Jan-06	11:35	67.4	75.1	69.4
21-Jan-06	11:40	65.8	74.4	68.4
21-Jan-06	11:45	65.9	76.7	68.2
21-Jan-06	11:50	64.2	71.9	67
21-Jan-06	11:55	61.8	72.6	64.2
21-Jan-06	12:00	64.8	75.8	67.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
21-Jan-06	12:05	66.4	88.3	69
21-Jan-06	12:10	63.9	75.3	66.7
21-Jan-06	12:15	62.1	70.8	64.2
21-Jan-06	12:20	62.7	76.9	64.5
21-Jan-06	12:25	61.8	71	63.5
21-Jan-06	12:30	64.1	76.4	66.2
21-Jan-06	12:35	63.5	73	65.7
21-Jan-06	12:40	63.2	75.7	65.4
21-Jan-06	12:45	63	74.5	65.2
21-Jan-06	12:50	65	75	67.1
21-Jan-06	12:55	64.6	72.9	66.2
21-Jan-06	13:00	65.8	77.3	67.5
21-Jan-06	13:05	64.7	74.2	67
21-Jan-06	13:10	62.9	73.3	64.9
21-Jan-06	13:15	63.3	73.9	64.8
21-Jan-06	13:20	65.8	77	68.8
21-Jan-06	13:25	65	75.1	67
21-Jan-06	13:30	65.2	72.7	67.4
21-Jan-06	13:35	66.1	77.5	68.2
21-Jan-06	13:40	63.7	77.3	65
21-Jan-06	13:45	65.6	76.3	68.3
21-Jan-06	13:50	64.9	74.3	66.9
21-Jan-06	13:55	67.9	77.8	70.4
21-Jan-06	14:00	70.2	84.9	72.1
21-Jan-06	14:05	66.5	80.6	68.5
21-Jan-06	14:10	65	72.6	66.9
21-Jan-06	14:15	66.4	79.7	68.4
21-Jan-06	14:20	66	75.5	68
21-Jan-06	14:25	64.3	74.1	66.7
21-Jan-06	14:30	63.5	73.9	65.5
21-Jan-06	14:35	65.3	78	66.6
21-Jan-06	14:40	66.5	82.8	69.5
21-Jan-06	14:45	63.5	73.5	65
21-Jan-06	14:50	67.1	83	70.2
21-Jan-06	14:55	65.3	74.1	67.6
21-Jan-06	15:00	68.2	78.7	70.7
21-Jan-06	15:05	67	76.6	69
21-Jan-06	15:10	64.1	72.9	65.7
21-Jan-06	15:15	64.2	74.2	65.8
21-Jan-06	15:20	67.9	82.7	70.7
21-Jan-06	15:25	64.6	85.7	66.2
21-Jan-06	15:30	63.9	76.8	65.2
21-Jan-06	15:35	63.4	72.5	65.6
21-Jan-06	15:40	65	75.4	66.8
21-Jan-06	15:45	64.1	75	66
21-Jan-06	15:50	65.9	82.6	67.7
21-Jan-06	15:55	64.4	73.8	67.2
21-Jan-06	16:00	65.4	77.4	67.7
21-Jan-06	16:05	67.3	78.3	69.5
21-Jan-06	16:10	65.4	74.7	67.4
21-Jan-06	16:15	64.4	78.8	65.8
21-Jan-06	16:20	65.8	79.7	67.7
21-Jan-06	16:25	64.5	83.2	66.2
21-Jan-06	16:30	66	77.1	68.2
21-Jan-06	16:35	65.7	74.1	67.6
21-Jan-06	16:40	65.3	77.5	67.3
21-Jan-06	16:45	64.9	75.8	66.7
21-Jan-06	16:50	65.2	75	68
21-Jan-06	16:55	69.2	88.6	71.7
21-Jan-06	17:00	65.4	75.3	67.3
21-Jan-06	17:05	67.4	78.8	69.1
21-Jan-06	17:10	68.4	83.1	69.4
21-Jan-06	17:15	65.5	72.5	67.8
21-Jan-06	17:20	65.7	76.2	68.3
21-Jan-06	17:25	66	77.1	68.1
21-Jan-06	17:30	66.7	73.6	68.9
21-Jan-06	17:35	65.5	75.5	67.7
21-Jan-06	17:40	63.8	72.8	65.9
21-Jan-06	17:45	66	77.1	67.9
21-Jan-06	17:50	64.9	73.8	67.7
21-Jan-06	17:55	62.1	68.8	64.2
21-Jan-06	18:00	64.6	75.7	66.8
21-Jan-06	18:05	67	78	69.3
21-Jan-06	18:10	65.9	78.3	68.5
21-Jan-06	18:15	63.2	71	65.2

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
21-Jan-06	18:20	63	71.7	64.4
21-Jan-06	18:25	64.1	72.6	66.3
21-Jan-06	18:30	65.8	80.2	68.6
21-Jan-06	18:35	63.4	74.2	65.5
21-Jan-06	18:40	64.9	72.4	66.9
21-Jan-06	18:45	66.1	74.4	67.9
21-Jan-06	18:50	66.3	82	67.9
21-Jan-06	18:55	68	89.1	68.9
21-Jan-06	19:00	61	75.4	63.1
21-Jan-06	19:05	63.9	76.8	66.1
21-Jan-06	19:10	62.3	69.7	64.5
21-Jan-06	19:15	64.4	76.2	66.7
21-Jan-06	19:20	61.1	70.3	63
21-Jan-06	19:25	63.4	75.6	66
21-Jan-06	19:30	64.6	81.9	66.4
21-Jan-06	19:35	64.8	75.7	67
21-Jan-06	19:40	63.7	84.6	65.4
21-Jan-06	19:45	65.4	73.2	67.8
21-Jan-06	19:50	67.5	75.6	69.4
21-Jan-06	19:55	66	83	67.7
21-Jan-06	20:00	64.4	79	65.9
21-Jan-06	20:05	63.5	77.9	65.4
21-Jan-06	20:10	66.7	89.9	66.1
21-Jan-06	20:15	62.1	68.8	64.8
21-Jan-06	20:20	62	76.9	63.4
21-Jan-06	20:25	63.2	72.2	66.3
21-Jan-06	20:30	64.7	74.1	67
21-Jan-06	20:35	59.8	79.4	61.3
21-Jan-06	20:40	60.2	78.7	61.5
21-Jan-06	20:45	59.6	68.5	62
21-Jan-06	20:50	64.1	78.6	66.1
21-Jan-06	20:55	66.5	76.7	68.8
21-Jan-06	21:00	69.2	90.1	68.4
21-Jan-06	21:05	61.3	71.7	63.9
21-Jan-06	21:10	63.1	75.8	65.3
21-Jan-06	21:15	63.2	73.9	66.7
21-Jan-06	21:20	59.7	69.2	61.7
21-Jan-06	21:25	63.2	72.7	65.9
21-Jan-06	21:30	59.9	68.1	61.8
21-Jan-06	21:35	63.2	74.4	65.1
21-Jan-06	21:40	62.8	72.7	65
21-Jan-06	21:45	62.1	73.3	63.6
21-Jan-06	21:50	59.8	73.4	62.7
21-Jan-06	21:55	57.5	66.2	59.2
21-Jan-06	22:00	58.5	74.4	61
21-Jan-06	22:05	57.5	66.9	59.4
21-Jan-06	22:10	62.1	72.1	65.9
21-Jan-06	22:15	56.7	63.1	58.4
21-Jan-06	22:20	58.3	76.7	60.7
21-Jan-06	22:25	59.1	69.2	61.7
21-Jan-06	22:30	58.5	70.2	60.6
21-Jan-06	22:35	57.4	66.6	58.8
21-Jan-06	22:40	63	76.2	66.1
21-Jan-06	22:45	61.9	74.9	63.8
21-Jan-06	22:50	61.5	69.2	63.6
21-Jan-06	22:55	64	70.7	65.6
21-Jan-06	23:00	60.9	76.9	62.2
21-Jan-06	23:05	60.2	70.2	62.7
21-Jan-06	23:10	61.4	72.5	64.3
21-Jan-06	23:15	68.8	91	71.5
21-Jan-06	23:20	67	79.3	69.7
21-Jan-06	23:25	59.9	80.2	61.9
21-Jan-06	23:30	57.8	65.9	60.2
21-Jan-06	23:35	57.4	66.5	60.1
21-Jan-06	23:40	55.6	70	57
21-Jan-06	23:45	56.4	63.8	57.8
21-Jan-06	23:50	57.1	67.2	59.1
21-Jan-06	23:55	56.1	67.7	57

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq