

**Central Reclamation Phase III**  
**Continuous Noise Monitoring Result - City Hall**

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
18-Jan-06	00:00	57.3	58.5	55
18-Jan-06	00:05	56.9	58.5	54
18-Jan-06	00:10	58.2	60.5	54
18-Jan-06	00:15	56.5	58	54.5
18-Jan-06	00:20	57.7	59.5	55
18-Jan-06	00:25	59.8	61	58.5
18-Jan-06	00:30	61.7	64	58
18-Jan-06	00:35	58.6	61	54.5
18-Jan-06	00:40	58.2	60.5	54.5
18-Jan-06	00:45	56.5	58.5	54
18-Jan-06	00:50	61	64	55
18-Jan-06	00:55	56.6	58.5	54.1
18-Jan-06	01:00	56.5	58.5	54
18-Jan-06	01:05	64.6	63	54
18-Jan-06	01:10	56.7	58.5	54
18-Jan-06	01:15	56.3	58	53.5
18-Jan-06	01:20	56.4	58	54.2
18-Jan-06	01:25	55.5	56.5	54.5
18-Jan-06	01:30	56.7	57.5	55.1
18-Jan-06	01:35	58.2	59	53.4
18-Jan-06	01:40	56.9	57.9	53.6
18-Jan-06	01:45	57.8	60.1	53.9
18-Jan-06	01:50	56.8	59	53.6
18-Jan-06	01:55	56.8	59.5	53.5
18-Jan-06	02:00	57.9	60	54
18-Jan-06	02:05	56.5	58.9	53.2
18-Jan-06	02:10	55.9	59.4	53.6
18-Jan-06	02:15	55.9	57.8	53
18-Jan-06	02:20	57.3	60.2	55.1
18-Jan-06	02:25	55.1	58.2	53.6
18-Jan-06	02:30	54	58	53
18-Jan-06	02:35	58.5	61	53.8
18-Jan-06	02:40	54.9	57.2	52.6
18-Jan-06	02:45	53.9	57.2	51.2
18-Jan-06	02:50	54.2	57.6	52.3
18-Jan-06	02:55	58.1	60.2	54
18-Jan-06	03:00	54.8	58.9	53
18-Jan-06	03:05	56.9	59.8	54
18-Jan-06	03:10	57.9	59.8	53.3
18-Jan-06	03:15	56.1	59.1	53.6
18-Jan-06	03:20	55.4	59	52.3
18-Jan-06	03:25	54.7	59.5	52.5
18-Jan-06	03:30	53.6	56.9	51.9
18-Jan-06	03:35	55.8	58.5	52
18-Jan-06	03:40	56.3	60.1	51.9
18-Jan-06	03:45	54.3	56.2	52.1
18-Jan-06	03:50	53.1	56	50.9
18-Jan-06	03:55	53.8	57	51.6
18-Jan-06	04:00	54.6	57.2	52.6
18-Jan-06	04:05	55.1	57.6	51.5
18-Jan-06	04:10	54.6	57.2	52.4
18-Jan-06	04:15	55.6	58.3	51.6
18-Jan-06	04:20	54.5	58	51
18-Jan-06	04:25	55.2	57.8	53.1
18-Jan-06	04:30	56	59.2	52.6
18-Jan-06	04:35	54	57	51.2
18-Jan-06	04:40	53.6	55.9	51
18-Jan-06	04:45	56.2	58.2	52.1
18-Jan-06	04:50	52.7	55.5	51
18-Jan-06	04:55	53.5	56.9	51.2
18-Jan-06	05:00	54.7	57.5	51.5
18-Jan-06	05:05	56	59	52
18-Jan-06	05:10	55.5	58.9	51.3
18-Jan-06	05:15	54.5	58.6	52.1
18-Jan-06	05:20	54.8	57.8	53.5
18-Jan-06	05:25	55.9	58.5	52.3
18-Jan-06	05:30	57.8	61	53.6
18-Jan-06	05:35	55.2	57.2	53.9
18-Jan-06	05:40	58.6	63	54.2
18-Jan-06	05:45	54.1	59.2	53.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
18-Jan-06	00:25	59.6
18-Jan-06	00:55	59.3
18-Jan-06	01:25	57.1
18-Jan-06	01:55	56.8
18-Jan-06	02:25	55.4
18-Jan-06	02:55	56.7
18-Jan-06	03:25	54.8
18-Jan-06	03:55	54.7
18-Jan-06	04:25	54.8
18-Jan-06	04:55	54.9
18-Jan-06	05:25	56.7
18-Jan-06	05:55	55.5
18-Jan-06	06:25	57.8
18-Jan-06	06:55	58.5
18-Jan-06	07:25	62.4
18-Jan-06	07:55	62.0
18-Jan-06	08:25	64.9
18-Jan-06	08:55	63.6
18-Jan-06	09:25	67.2
18-Jan-06	09:55	70.0
18-Jan-06	10:25	68.8
18-Jan-06	10:55	65.5
18-Jan-06	11:25	68.7
18-Jan-06	11:55	66.0
18-Jan-06	12:25	64.2
18-Jan-06	12:55	71.3
18-Jan-06	13:25	68.8
18-Jan-06	13:55	66.8
18-Jan-06	14:25	68.4
18-Jan-06	14:55	65.6
18-Jan-06	15:25	66.3
18-Jan-06	15:55	68.5
18-Jan-06	16:25	69.2
18-Jan-06	16:55	68.5
18-Jan-06	17:25	70.4
18-Jan-06	17:55	64.1
18-Jan-06	18:25	68.2
18-Jan-06	18:55	65.3
18-Jan-06	19:25	66.2
18-Jan-06	19:55	67.2
18-Jan-06	20:25	66.2
18-Jan-06	20:55	66.4
18-Jan-06	21:25	66.5
18-Jan-06	21:55	67.5
18-Jan-06	22:25	<b>77.2</b>
18-Jan-06	22:55	71.1
18-Jan-06	23:25	68.2
18-Jan-06	23:55	65.7

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
18-Jan-06	05:50	56.8	63	53
18-Jan-06	05:55	55.8	58.3	53.5
18-Jan-06	06:00	53.9	57.7	52.6
18-Jan-06	06:05	54.1	58.2	53.5
18-Jan-06	06:10	56.3	59.2	54.2
18-Jan-06	06:15	57	60.1	54.6
18-Jan-06	06:20	55.2	58.8	53.6
18-Jan-06	06:25	57.2	61.3	54.9
18-Jan-06	06:30	58.2	64	55.1
18-Jan-06	06:35	58.1	61.5	54
18-Jan-06	06:40	57.5	61.2	53.9
18-Jan-06	06:45	58	61.2	54
18-Jan-06	06:50	57.9	61.8	55.2
18-Jan-06	06:55	54.3	59.4	53
18-Jan-06	07:00	58.9	60.1	54.5
18-Jan-06	07:05	59.8	62	57
18-Jan-06	07:10	56.9	61	53.9
18-Jan-06	07:15	59.2	60.5	54.2
18-Jan-06	07:20	59.8	61	57
18-Jan-06	07:25	61.3	63.9	55.9
18-Jan-06	07:30	63.5	66.5	58
18-Jan-06	07:35	61	63.5	58
18-Jan-06	07:40	61.5	63.9	58
18-Jan-06	07:45	63.6	64.5	58.2
18-Jan-06	07:50	62.7	65.4	55.9
18-Jan-06	07:55	61.8	65.4	58
18-Jan-06	08:00	62.3	66.5	59.1
18-Jan-06	08:05	62	67.6	58.4
18-Jan-06	08:10	63.7	67	56.2
18-Jan-06	08:15	59.1	63.1	55.2
18-Jan-06	08:20	61.8	63.9	59.2
18-Jan-06	08:25	66.2	69.3	55.2
18-Jan-06	08:30	64.5	67	54.6
18-Jan-06	08:35	67.2	69.5	57.2
18-Jan-06	08:40	64.2	67.7	58.3
18-Jan-06	08:45	63.9	68	56.5
18-Jan-06	08:50	61.2	64.9	59.2
18-Jan-06	08:55	63.1	66.8	57.2
18-Jan-06	09:00	60.7	63.4	58
18-Jan-06	09:05	60.5	61.5	58
18-Jan-06	09:10	65.1	63.8	56
18-Jan-06	09:15	63.6	66.5	57.5
18-Jan-06	09:20	65.9	69.5	56.5
18-Jan-06	09:25	66.8	70.5	57.5
18-Jan-06	09:30	67.5	70.5	61.5
18-Jan-06	09:35	68.8	68	61.5
18-Jan-06	09:40	64.2	66.5	60.5
18-Jan-06	09:45	67.8	71	61
18-Jan-06	09:50	67	69.5	61.5
18-Jan-06	09:55	65.2	67.5	60.5
18-Jan-06	10:00	65.6	67.5	62
18-Jan-06	10:05	71.1	75	62
18-Jan-06	10:10	66.9	70	61.5
18-Jan-06	10:15	69.1	73.5	62.5
18-Jan-06	10:20	74.3	76.5	70.5
18-Jan-06	10:25	72.8	73.5	67
18-Jan-06	10:30	65.2	65	60
18-Jan-06	10:35	67.5	70.5	61.5
18-Jan-06	10:40	67.2	69.5	61
18-Jan-06	10:45	65.7	68	61.5
18-Jan-06	10:50	69.2	70	61
18-Jan-06	10:55	64.2	66.5	60
18-Jan-06	11:00	62.8	64.5	60
18-Jan-06	11:05	63.7	65.5	60
18-Jan-06	11:10	64.4	66.5	61
18-Jan-06	11:15	66.2	69	61.5
18-Jan-06	11:20	68.7	70.5	65
18-Jan-06	11:25	66.7	70	60.5
18-Jan-06	11:30	68.4	70.5	61
18-Jan-06	11:35	65.6	68.5	61.5
18-Jan-06	11:40	73.6	76	66
18-Jan-06	11:45	65.2	67	61
18-Jan-06	11:50	64.6	66.5	61
18-Jan-06	11:55	63.1	65.5	59
18-Jan-06	12:00	63.6	65.5	59

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
18-Jan-06	12:05	68	71.5	60.5
18-Jan-06	12:10	68.5	71	60
18-Jan-06	12:15	64.8	69	59
18-Jan-06	12:20	64.6	66.5	59.5
18-Jan-06	12:25	64.1	67	57.5
18-Jan-06	12:30	63.3	65.5	59
18-Jan-06	12:35	62.6	65.5	57.5
18-Jan-06	12:40	64	66	58.5
18-Jan-06	12:45	65.4	68	59
18-Jan-06	12:50	65.2	67.5	57.5
18-Jan-06	12:55	63.7	66.5	57.5
18-Jan-06	13:00	75.7	79.5	59
18-Jan-06	13:05	63.2	66	57
18-Jan-06	13:10	74	70	58
18-Jan-06	13:15	69.9	71.5	62
18-Jan-06	13:20	66.1	67	60.5
18-Jan-06	13:25	65.1	67.5	61
18-Jan-06	13:30	69	72	61.5
18-Jan-06	13:35	65.5	66.5	59.5
18-Jan-06	13:40	63.6	66	60.5
18-Jan-06	13:45	69.6	72.5	62.5
18-Jan-06	13:50	72.8	76	61.5
18-Jan-06	13:55	67	70	60.5
18-Jan-06	14:00	65.3	68.5	60
18-Jan-06	14:05	68.5	71.5	60
18-Jan-06	14:10	68.2	71	62
18-Jan-06	14:15	65.8	67	62.5
18-Jan-06	14:20	64.1	66.5	59.5
18-Jan-06	14:25	66.3	69.5	60.5
18-Jan-06	14:30	63.6	65.5	59.5
18-Jan-06	14:35	64.5	66.5	60
18-Jan-06	14:40	65	67	60
18-Jan-06	14:45	69.6	72.5	61.5
18-Jan-06	14:50	72.9	78	62.5
18-Jan-06	14:55	66.6	69	61.5
18-Jan-06	15:00	66.3	69	62.5
18-Jan-06	15:05	63.9	66	60
18-Jan-06	15:10	64.6	66	61
18-Jan-06	15:15	65.3	67.5	61
18-Jan-06	15:20	66.1	69.5	61
18-Jan-06	15:25	67	70	61.5
18-Jan-06	15:30	66.5	69.5	59.5
18-Jan-06	15:35	63.8	66	59.5
18-Jan-06	15:40	63.4	66	59.5
18-Jan-06	15:45	66.3	69.5	61.5
18-Jan-06	15:50	68.7	69.5	61
18-Jan-06	15:55	66.8	67	65.5
18-Jan-06	16:00	66.5	66.5	65.5
18-Jan-06	16:05	71.7	70.5	65.5
18-Jan-06	16:10	69	69.5	65.5
18-Jan-06	16:15	66.5	66.5	65.5
18-Jan-06	16:20	67.9	69.5	65.5
18-Jan-06	16:25	67.8	68.5	66
18-Jan-06	16:30	68.3	67	65.5
18-Jan-06	16:35	67.6	69.5	66
18-Jan-06	16:40	68.3	70	66
18-Jan-06	16:45	70.4	73	66
18-Jan-06	16:50	71.2	74	60.5
18-Jan-06	16:55	72.6	76	61
18-Jan-06	17:00	70.3	73	60
18-Jan-06	17:05	63.8	66	59
18-Jan-06	17:10	63.8	66	59.5
18-Jan-06	17:15	65.4	68	60.5
18-Jan-06	17:20	67.6	69.5	60.5
18-Jan-06	17:25	72.1	75	60.5
18-Jan-06	17:30	73.3	76.5	61
18-Jan-06	17:35	68.2	71	60.5
18-Jan-06	17:40	66	68.5	60.5
18-Jan-06	17:45	72.1	75	58.5
18-Jan-06	17:50	61.8	64.5	57
18-Jan-06	17:55	62.1	65	57
18-Jan-06	18:00	60.8	64	56.5
18-Jan-06	18:05	63.2	66	56.5
18-Jan-06	18:10	66.6	69	58.5
18-Jan-06	18:15	63.9	67.5	58

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
18-Jan-06	18:20	65.6	69	58
18-Jan-06	18:25	68.3	71.5	58
18-Jan-06	18:30	62.7	65.5	57.5
18-Jan-06	18:35	66.8	70	58.5
18-Jan-06	18:40	64.3	65	57
18-Jan-06	18:45	72.2	75.5	59
18-Jan-06	18:50	68.4	72	58.2
18-Jan-06	18:55	64.2	67.5	57
18-Jan-06	19:00	64.9	66	60
18-Jan-06	19:05	65.4	66.5	61.2
18-Jan-06	19:10	65.6	67.5	62.5
18-Jan-06	19:15	66.3	68	64
18-Jan-06	19:20	65.3	67	63
18-Jan-06	19:25	66	68.5	62
18-Jan-06	19:30	65.9	68	63
18-Jan-06	19:35	65.9	67	64
18-Jan-06	19:40	66.8	68.5	64
18-Jan-06	19:45	67.1	69	63
18-Jan-06	19:50	65.5	67.5	62
18-Jan-06	19:55	67.3	69	63.5
18-Jan-06	20:00	63.9	66	60.5
18-Jan-06	20:05	63.1	64	60.5
18-Jan-06	20:10	71.1	69	61
18-Jan-06	20:15	63.7	65.5	60.5
18-Jan-06	20:20	68	69.5	61.5
18-Jan-06	20:25	66.4	68.5	63
18-Jan-06	20:30	64.8	66	63
18-Jan-06	20:35	64.6	66.5	61
18-Jan-06	20:40	67.1	68.5	62.3
18-Jan-06	20:45	66.8	68	61.2
18-Jan-06	20:50	67	68.5	62
18-Jan-06	20:55	67.2	68.5	61.3
18-Jan-06	21:00	67.7	68	59.8
18-Jan-06	21:05	65.4	66.5	60.2
18-Jan-06	21:10	65.9	67	61.2
18-Jan-06	21:15	66.3	67.5	60.3
18-Jan-06	21:20	65.6	67	60.4
18-Jan-06	21:25	66.6	66.5	60
18-Jan-06	21:30	67	69	59
18-Jan-06	21:35	68	69	60.8
18-Jan-06	21:40	65.7	67.5	61.5
18-Jan-06	21:45	66.2	68	60.4
18-Jan-06	21:50	65.2	66.5	60.5
18-Jan-06	21:55	66.4	67	59.9
18-Jan-06	22:00	69.5	72.1	60.7
18-Jan-06	22:05	70.5	73.4	63.5
18-Jan-06	22:10	65.2	66	63.5
18-Jan-06	22:15	64.9	66	62.5
18-Jan-06	22:20	64.5	65.5	62.5
18-Jan-06	22:25	63.9	65	62.5
18-Jan-06	22:30	64.6	66	63
18-Jan-06	22:35	66.1	67.5	64
18-Jan-06	22:40	73.5	77.5	62.5
18-Jan-06	22:45	<b>76.9</b>	83	62.5
18-Jan-06	22:50	<b>83.7</b>	88.5	62.5
18-Jan-06	22:55	<b>77.5</b>	84	62.5
18-Jan-06	23:00	64.5	66	62
18-Jan-06	23:05	64.8	66	62
18-Jan-06	23:10	66.3	67.5	63.5
18-Jan-06	23:15	68.7	71	63.5
18-Jan-06	23:20	65.5	68.5	62
18-Jan-06	23:25	69.1	72.5	60.5
18-Jan-06	23:30	67.2	70	60.5
18-Jan-06	23:35	64.9	68	61.5
18-Jan-06	23:40	66.8	69.5	61
18-Jan-06	23:45	66.3	69	61.5
18-Jan-06	23:50	71.5	70.5	62.5
18-Jan-06	23:55	67.4	70	62.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq