

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
10-Jan-06	00:00	55.5	57.7	53.3
10-Jan-06	00:05	53.5	55.8	51.6
10-Jan-06	00:10	52.6	53.7	51.5
10-Jan-06	00:15	53.4	54.8	51.3
10-Jan-06	00:20	53.5	54.6	52.2
10-Jan-06	00:25	52.4	53.1	51.5
10-Jan-06	00:30	52.3	53.1	51.5
10-Jan-06	00:35	52.9	54.1	51.1
10-Jan-06	00:40	52.8	54.4	51.2
10-Jan-06	00:45	52.6	53.9	51.1
10-Jan-06	00:50	53.8	55.8	51.4
10-Jan-06	00:55	54.1	56.4	51.5
10-Jan-06	01:00	52.1	53	51.1
10-Jan-06	01:05	51.6	52.3	50.9
10-Jan-06	01:10	58.6	56.8	51.5
10-Jan-06	01:15	59.4	57.6	51.8
10-Jan-06	01:20	52.4	53.8	51.2
10-Jan-06	01:25	51.5	52.2	50.8
10-Jan-06	01:30	51.6	52.1	50.8
10-Jan-06	01:35	51.3	52.1	50.6
10-Jan-06	01:40	50.9	51.7	50
10-Jan-06	01:45	54.6	55.7	50.5
10-Jan-06	01:50	51.1	51.7	50.4
10-Jan-06	01:55	51.9	52.7	50.3
10-Jan-06	02:00	54.6	56.8	50.1
10-Jan-06	02:05	51.5	52	50.6
10-Jan-06	02:10	56.7	55.2	50.8
10-Jan-06	02:15	55.6	57.4	52.7
10-Jan-06	02:20	52.4	53.8	51
10-Jan-06	02:25	51.7	52.5	51
10-Jan-06	02:30	51.3	52	50.6
10-Jan-06	02:35	50.8	51.3	50.3
10-Jan-06	02:40	53.2	55.6	51
10-Jan-06	02:45	51.5	52.5	50.4
10-Jan-06	02:50	51.9	52.8	50.9
10-Jan-06	02:55	51.4	52.3	50.6
10-Jan-06	03:00	51.9	52.7	50.9
10-Jan-06	03:05	51.2	51.9	50.3
10-Jan-06	03:10	50.8	51.5	50.3
10-Jan-06	03:15	52.1	53.4	50.5
10-Jan-06	03:20	51.5	52.6	50.4
10-Jan-06	03:25	53	55.4	50.6
10-Jan-06	03:30	53.7	55	52.2
10-Jan-06	03:35	51	51.7	50.3
10-Jan-06	03:40	51.9	53.5	50.7
10-Jan-06	03:45	52	52.8	51.3
10-Jan-06	03:50	53.7	55.2	52.1
10-Jan-06	03:55	52.9	54.3	51.5
10-Jan-06	04:00	52.6	54.2	51.2
10-Jan-06	04:05	54.3	56.4	51.7
10-Jan-06	04:10	52.2	53.2	51.1
10-Jan-06	04:15	51.3	51.9	50.7
10-Jan-06	04:20	51	51.6	50.4
10-Jan-06	04:25	51.9	53.3	50.5
10-Jan-06	04:30	50.9	51.6	50.2
10-Jan-06	04:35	54	55.4	52.2
10-Jan-06	04:40	52.6	53.5	51.8
10-Jan-06	04:45	54.6	55.8	52.1
10-Jan-06	04:50	51.1	51.6	50.2
10-Jan-06	04:55	53.2	53.8	50.5
10-Jan-06	05:00	53.4	55.3	51.1
10-Jan-06	05:05	54.9	56.6	53.7
10-Jan-06	05:10	53.4	56.1	50.9
10-Jan-06	05:15	53.6	55.3	51.5
10-Jan-06	05:20	53.3	54.8	51.6
10-Jan-06	05:25	54.4	56	52.6
10-Jan-06	05:30	53	54.7	51.2
10-Jan-06	05:35	53.8	55.8	51.5
10-Jan-06	05:40	53.7	56.2	51.2
10-Jan-06	05:45	55.1	56.8	53.2

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
10-Jan-06	00:00	53.6
10-Jan-06	00:30	53.1
10-Jan-06	01:00	55.7
10-Jan-06	01:30	52.1
10-Jan-06	02:00	54.2
10-Jan-06	02:30	51.8
10-Jan-06	03:00	51.8
10-Jan-06	03:30	52.6
10-Jan-06	04:00	52.4
10-Jan-06	04:30	52.9
10-Jan-06	05:00	53.9
10-Jan-06	05:30	54.4
10-Jan-06	06:00	59.5
10-Jan-06	06:30	59.6
10-Jan-06	07:00	62.3
10-Jan-06	07:30	62.3
10-Jan-06	08:00	63.1
10-Jan-06	08:30	66.0
10-Jan-06	09:00	66.2
10-Jan-06	09:30	63.8
10-Jan-06	10:00	64.7
10-Jan-06	10:30	65.8
10-Jan-06	11:00	68.0
10-Jan-06	11:30	66.1
10-Jan-06	12:00	65.5
10-Jan-06	12:30	63.2
10-Jan-06	13:00	65.3
10-Jan-06	13:30	64.0
10-Jan-06	14:00	64.2
10-Jan-06	14:30	65.7
10-Jan-06	15:00	68.8
10-Jan-06	15:30	66.9
10-Jan-06	16:00	63.6
10-Jan-06	16:30	64.6
10-Jan-06	17:00	64.2
10-Jan-06	17:30	64.9
10-Jan-06	18:00	63.4
10-Jan-06	18:30	64.7
10-Jan-06	19:00	62.9
10-Jan-06	19:30	64.7
10-Jan-06	20:00	62.9
10-Jan-06	20:30	61.7
10-Jan-06	21:00	61.1
10-Jan-06	21:30	62.3
10-Jan-06	22:00	59.4
10-Jan-06	22:30	59.5
10-Jan-06	23:00	58.7
10-Jan-06	23:30	55.9

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
10-Jan-06	05:50	53.6	55.6	51.1
10-Jan-06	05:55	56.1	58.9	52.4
10-Jan-06	06:00	61.1	63.2	57.5
10-Jan-06	06:05	60.9	63.6	56.9
10-Jan-06	06:10	60.6	62.3	56.1
10-Jan-06	06:15	56.5	58.1	54.8
10-Jan-06	06:20	57.9	59.8	55.6
10-Jan-06	06:25	57.9	59.9	55.1
10-Jan-06	06:30	58.1	60.2	55.3
10-Jan-06	06:35	59.7	61.1	55.8
10-Jan-06	06:40	59	61.3	56.1
10-Jan-06	06:45	60.9	63.2	57.1
10-Jan-06	06:50	60.6	63.1	57.1
10-Jan-06	06:55	58.8	60.6	57.1
10-Jan-06	07:00	66.2	66.8	57.3
10-Jan-06	07:05	59.2	60.8	57.4
10-Jan-06	07:10	59.8	61.3	57.3
10-Jan-06	07:15	63.2	66.3	58
10-Jan-06	07:20	60.1	61.8	57.8
10-Jan-06	07:25	60.2	61.8	57.3
10-Jan-06	07:30	63.7	66.1	60.2
10-Jan-06	07:35	63.2	65.3	59.8
10-Jan-06	07:40	60.4	63.1	57.6
10-Jan-06	07:45	62.5	65.3	59.5
10-Jan-06	07:50	62.2	64.4	58.8
10-Jan-06	07:55	60.7	62.5	58.6
10-Jan-06	08:00	62.3	64.6	59
10-Jan-06	08:05	60	62.7	57
10-Jan-06	08:10	62.1	63.8	60
10-Jan-06	08:15	63.4	65.5	60.3
10-Jan-06	08:20	62.5	65.5	58.5
10-Jan-06	08:25	65.9	68.9	61.2
10-Jan-06	08:30	64.8	67	61.7
10-Jan-06	08:35	65.7	68	61.3
10-Jan-06	08:40	66.9	68.7	63.9
10-Jan-06	08:45	67.9	69.5	63.9
10-Jan-06	08:50	63	64.9	60.2
10-Jan-06	08:55	65.9	67.9	62.5
10-Jan-06	09:00	62.5	64.5	58.7
10-Jan-06	09:05	65.3	67.7	62
10-Jan-06	09:10	65.3	68	61.9
10-Jan-06	09:15	64.6	66.3	62.8
10-Jan-06	09:20	66.9	68.2	64.1
10-Jan-06	09:25	69.5	68.8	65.2
10-Jan-06	09:30	63.3	66	59.5
10-Jan-06	09:35	62.8	65.3	59.4
10-Jan-06	09:40	64.5	66.8	61.6
10-Jan-06	09:45	64.5	67.2	60.5
10-Jan-06	09:50	63.2	65.3	60.4
10-Jan-06	09:55	64	66.3	60.2
10-Jan-06	10:00	65.7	66.5	60.2
10-Jan-06	10:05	64.9	66.8	61.7
10-Jan-06	10:10	66.3	68.3	61.6
10-Jan-06	10:15	64.4	66.9	61
10-Jan-06	10:20	63.1	65.6	59.8
10-Jan-06	10:25	63	64.9	59.4
10-Jan-06	10:30	64.8	67.3	61.6
10-Jan-06	10:35	63.7	66.1	60.1
10-Jan-06	10:40	64.7	66.3	62.8
10-Jan-06	10:45	68.1	70.4	63.6
10-Jan-06	10:50	65.9	68	62.1
10-Jan-06	10:55	65.9	68.9	61.2
10-Jan-06	11:00	65.2	67.7	60.4
10-Jan-06	11:05	66.4	68.7	61.5
10-Jan-06	11:10	66.8	67.9	65.6
10-Jan-06	11:15	68.4	70.5	66.1
10-Jan-06	11:20	69.7	71.2	67.7
10-Jan-06	11:25	69.7	71	68.1
10-Jan-06	11:30	68.5	69.8	67
10-Jan-06	11:35	66.9	68.3	63.2
10-Jan-06	11:40	64	66.2	61
10-Jan-06	11:45	65	66.7	62.4
10-Jan-06	11:50	65.9	68.2	62
10-Jan-06	11:55	64.2	66.3	59
10-Jan-06	12:00	65.3	66.9	61.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
10-Jan-06	12:05	69.9	71.4	62.3
10-Jan-06	12:10	65	67.1	60.2
10-Jan-06	12:15	62.3	63.5	58.1
10-Jan-06	12:20	62.7	64.9	58.9
10-Jan-06	12:25	60.9	62.7	58.6
10-Jan-06	12:30	64.3	65.6	57.9
10-Jan-06	12:35	63.8	65.8	61
10-Jan-06	12:40	64	67.9	56.8
10-Jan-06	12:45	59.3	61.3	57.1
10-Jan-06	12:50	64.8	67.1	59.7
10-Jan-06	12:55	59.8	62	56.9
10-Jan-06	13:00	62.5	65	58.2
10-Jan-06	13:05	66.6	69.5	59.1
10-Jan-06	13:10	68.6	69.9	66.2
10-Jan-06	13:15	62.6	64.7	59.6
10-Jan-06	13:20	64.4	66.9	59.7
10-Jan-06	13:25	63.1	64.8	59.8
10-Jan-06	13:30	63.4	65.7	59.8
10-Jan-06	13:35	63.8	66	61.1
10-Jan-06	13:40	63.2	65.6	58.8
10-Jan-06	13:45	64.8	67.7	60.8
10-Jan-06	13:50	64.7	66.6	59.9
10-Jan-06	13:55	63.9	65.4	59
10-Jan-06	14:00	62.4	64.3	59.8
10-Jan-06	14:05	64.8	67.3	60.3
10-Jan-06	14:10	63.7	66.9	59.5
10-Jan-06	14:15	63.7	66.6	60
10-Jan-06	14:20	66	68.1	61.8
10-Jan-06	14:25	64	65.9	60.2
10-Jan-06	14:30	65	67	62.4
10-Jan-06	14:35	65.4	67.5	62.5
10-Jan-06	14:40	65.9	67.8	62.6
10-Jan-06	14:45	61.8	64.7	59
10-Jan-06	14:50	66.5	68.8	62.2
10-Jan-06	14:55	67.6	68.7	66.3
10-Jan-06	15:00	68.2	69.1	67.2
10-Jan-06	15:05	68.7	70	67.4
10-Jan-06	15:10	69.7	71.5	67.6
10-Jan-06	15:15	67.9	69	66.5
10-Jan-06	15:20	68.8	70.1	67.3
10-Jan-06	15:25	69.3	71.5	66.8
10-Jan-06	15:30	67.6	68.4	66.7
10-Jan-06	15:35	68	70.1	66.5
10-Jan-06	15:40	67.5	68.6	65.4
10-Jan-06	15:45	66.6	67.9	65.2
10-Jan-06	15:50	66.9	68.2	65.1
10-Jan-06	15:55	64.1	66.5	60.1
10-Jan-06	16:00	62.5	64.7	59.2
10-Jan-06	16:05	64.8	67	61.6
10-Jan-06	16:10	65.7	69.9	60.1
10-Jan-06	16:15	61.9	64	58.4
10-Jan-06	16:20	63.8	65.8	61.2
10-Jan-06	16:25	61.2	62.5	58.9
10-Jan-06	16:30	63.4	65.7	60.5
10-Jan-06	16:35	63.5	65	61.4
10-Jan-06	16:40	65.6	68.2	60.7
10-Jan-06	16:45	65.4	68.7	61.1
10-Jan-06	16:50	65.1	66.9	61.5
10-Jan-06	16:55	63.8	66.2	60.4
10-Jan-06	17:00	62.8	64.7	59.8
10-Jan-06	17:05	65.8	68.7	62.2
10-Jan-06	17:10	65	67.2	61.9
10-Jan-06	17:15	63.7	66.2	60.2
10-Jan-06	17:20	64	66.5	60.9
10-Jan-06	17:25	63	66.5	58.8
10-Jan-06	17:30	65.2	67.3	62.6
10-Jan-06	17:35	65.4	67.4	63.1
10-Jan-06	17:40	64.1	66.6	60.8
10-Jan-06	17:45	66.6	70.1	60.7
10-Jan-06	17:50	63.4	66.4	60.7
10-Jan-06	17:55	63.7	65.5	61.1
10-Jan-06	18:00	61.9	64.1	59.3
10-Jan-06	18:05	65.1	68.1	60.6
10-Jan-06	18:10	63.4	65.6	60.1
10-Jan-06	18:15	64.4	66.7	61.9

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
10-Jan-06	18:20	62	63.9	59.3
10-Jan-06	18:25	62.6	64.8	59.4
10-Jan-06	18:30	64.2	66.4	59.5
10-Jan-06	18:35	64.7	66.5	62.2
10-Jan-06	18:40	64.3	65.9	60.5
10-Jan-06	18:45	63.7	66	60
10-Jan-06	18:50	66.2	68.3	63.1
10-Jan-06	18:55	64.8	66.8	60.8
10-Jan-06	19:00	62.5	65.4	59.1
10-Jan-06	19:05	63.9	65.9	60.1
10-Jan-06	19:10	65.5	67.5	62.4
10-Jan-06	19:15	61	62.7	58.8
10-Jan-06	19:20	59.9	61.6	57.7
10-Jan-06	19:25	62.4	64.8	58.7
10-Jan-06	19:30	61.1	63.5	57.8
10-Jan-06	19:35	61.7	64	58
10-Jan-06	19:40	63.3	66.5	58.2
10-Jan-06	19:45	66.1	68.3	61.9
10-Jan-06	19:50	67.5	70.2	63.7
10-Jan-06	19:55	64.7	66.6	62
10-Jan-06	20:00	66.8	70.6	61.5
10-Jan-06	20:05	62.8	65.4	58.8
10-Jan-06	20:10	62.6	65.7	58.8
10-Jan-06	20:15	57.5	59.3	55.5
10-Jan-06	20:20	62.8	65.8	58.1
10-Jan-06	20:25	58.5	59.9	56.2
10-Jan-06	20:30	60.7	63.2	55.2
10-Jan-06	20:35	60.8	64	57.6
10-Jan-06	20:40	59.4	61.7	55.8
10-Jan-06	20:45	63	65.6	58.3
10-Jan-06	20:50	59.7	62.4	57.2
10-Jan-06	20:55	64.3	66.6	60.4
10-Jan-06	21:00	62.7	66.8	57.6
10-Jan-06	21:05	64.6	68.2	57.7
10-Jan-06	21:10	57.1	59	55.3
10-Jan-06	21:15	58.2	60.5	56.1
10-Jan-06	21:20	58.5	60.6	56.1
10-Jan-06	21:25	60.5	63.5	57
10-Jan-06	21:30	65.8	68.2	57.5
10-Jan-06	21:35	63.8	65	61.3
10-Jan-06	21:40	60.9	63.8	56.8
10-Jan-06	21:45	57.7	59	56.3
10-Jan-06	21:50	58.6	60.7	55.4
10-Jan-06	21:55	61.6	64.7	55.5
10-Jan-06	22:00	59.4	62.5	56.7
10-Jan-06	22:05	59.2	60.9	56.4
10-Jan-06	22:10	58.9	62.5	54.7
10-Jan-06	22:15	58.3	60.4	55.4
10-Jan-06	22:20	57.4	59.3	55.2
10-Jan-06	22:25	61.8	64.9	57.8
10-Jan-06	22:30	60.5	62.7	56.7
10-Jan-06	22:35	58.8	61.8	56.5
10-Jan-06	22:40	62.8	65.9	55.1
10-Jan-06	22:45	58.3	59.9	56.5
10-Jan-06	22:50	55.7	58.4	53.7
10-Jan-06	22:55	56.7	58	54.1
10-Jan-06	23:00	60.5	62.5	56.4
10-Jan-06	23:05	58.6	61.7	54.4
10-Jan-06	23:10	55.6	57.2	53.8
10-Jan-06	23:15	55.1	56.6	54
10-Jan-06	23:20	59.6	62.5	54.8
10-Jan-06	23:25	59.9	63.1	55.3
10-Jan-06	23:30	56.7	60.2	53.6
10-Jan-06	23:35	54.9	56.4	53.7
10-Jan-06	23:40	55.7	58.3	53.7
10-Jan-06	23:45	56.4	58.1	54.3
10-Jan-06	23:50	56.1	57.7	54.6
10-Jan-06	23:55	55.4	57	53.8

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq