

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
25-Jan-06	00:00	55.7	65	58.8
25-Jan-06	00:05	60.6	68.7	62.6
25-Jan-06	00:10	59.4	66.5	61.7
25-Jan-06	00:15	61	69.1	64.4
25-Jan-06	00:20	59.9	68.4	63
25-Jan-06	00:25	60.9	72.4	63.6
25-Jan-06	00:30	57.3	67.5	61.4
25-Jan-06	00:35	55.8	74.6	58.1
25-Jan-06	00:40	55.8	67.4	58
25-Jan-06	00:45	52.1	62.5	53.3
25-Jan-06	00:50	57	69.5	59.9
25-Jan-06	00:55	60.5	74.5	63.1
25-Jan-06	01:00	58.3	73.5	60.7
25-Jan-06	01:05	58.5	67.1	60.8
25-Jan-06	01:10	58.3	70.3	60.5
25-Jan-06	01:15	56.8	63.3	59.1
25-Jan-06	01:20	57.5	74.3	59.8
25-Jan-06	01:25	51.2	62.1	52
25-Jan-06	01:30	57.6	72.7	61.5
25-Jan-06	01:35	56.9	74.2	57.6
25-Jan-06	01:40	55.2	60.2	57.4
25-Jan-06	01:45	53.8	70.5	55.4
25-Jan-06	01:50	51.9	59.4	53.1
25-Jan-06	01:55	51.9	63.5	52.8
25-Jan-06	02:00	55.4	64.9	57.5
25-Jan-06	02:05	50.8	53.5	51.5
25-Jan-06	02:10	50.5	62.1	51
25-Jan-06	02:15	50.4	52.8	50.8
25-Jan-06	02:20	50.5	54.7	51.2
25-Jan-06	02:25	50.8	53.8	51.7
25-Jan-06	02:30	51.8	55.2	52.7
25-Jan-06	02:35	50.4	52.1	50.9
25-Jan-06	02:40	50.1	53.1	50.7
25-Jan-06	02:45	50.4	61	50.8
25-Jan-06	02:50	51.6	61	52.3
25-Jan-06	02:55	52	61.2	52.9
25-Jan-06	03:00	51.1	59.3	52
25-Jan-06	03:05	50.2	52.3	50.6
25-Jan-06	03:10	50.5	52.6	51
25-Jan-06	03:15	50.3	55.5	50.8
25-Jan-06	03:20	50.3	54.9	50.9
25-Jan-06	03:25	50.3	52.7	51
25-Jan-06	03:30	50.3	52.3	50.8
25-Jan-06	03:35	50.3	53.9	51.1
25-Jan-06	03:40	52.9	60	54.3
25-Jan-06	03:45	51.4	57.9	52.4
25-Jan-06	03:50	51.2	60.2	51.8
25-Jan-06	03:55	51.6	67	52.9
25-Jan-06	04:00	51.4	74.2	51.9
25-Jan-06	04:05	52.1	62	53.3
25-Jan-06	04:10	51.7	54.6	52.5
25-Jan-06	04:15	51.9	56.5	52.7
25-Jan-06	04:20	50.4	53.2	51.4
25-Jan-06	04:25	50.5	58.5	51
25-Jan-06	04:30	50.7	56.3	51.5
25-Jan-06	04:35	51.2	53.8	51.8
25-Jan-06	04:40	52.2	58.2	54
25-Jan-06	04:45	54.1	60.5	55.3
25-Jan-06	04:50	51.6	62.2	52.6
25-Jan-06	04:55	51.5	61	52.6
25-Jan-06	05:00	51.9	56.1	53.2
25-Jan-06	05:05	52.8	60.5	55.3
25-Jan-06	05:10	53.2	61.7	54.8
25-Jan-06	05:15	52.2	54.5	53.5
25-Jan-06	05:20	52.1	56.7	53
25-Jan-06	05:25	52.8	61.4	54
25-Jan-06	05:30	53.1	57.2	54.3
25-Jan-06	05:35	52.9	59	53.7
25-Jan-06	05:40	51.7	56	52.3
25-Jan-06	05:45	54.9	70.6	55.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
25-Jan-06	00:25	57.3
25-Jan-06	00:55	58.5
25-Jan-06	01:25	55.1
25-Jan-06	01:55	52.0
25-Jan-06	02:25	50.9
25-Jan-06	02:55	50.8
25-Jan-06	03:25	51.2
25-Jan-06	03:55	51.5
25-Jan-06	04:25	51.9
25-Jan-06	04:55	52.3
25-Jan-06	05:25	54.1
25-Jan-06	05:55	59.2
25-Jan-06	06:25	58.7
25-Jan-06	06:55	60.5
25-Jan-06	07:25	63.2
25-Jan-06	07:55	63.4
25-Jan-06	08:25	65.2
25-Jan-06	08:55	64.7
25-Jan-06	09:25	64.5
25-Jan-06	09:55	65.3
25-Jan-06	10:25	65.0
25-Jan-06	10:55	69.8
25-Jan-06	11:25	67.5
25-Jan-06	11:55	63.7
25-Jan-06	12:25	63.6
25-Jan-06	12:55	64.4
25-Jan-06	13:25	65.4
25-Jan-06	13:55	65.9
25-Jan-06	14:25	66.6
25-Jan-06	14:55	65.5
25-Jan-06	15:25	66.1
25-Jan-06	15:55	66.8
25-Jan-06	16:25	66.7
25-Jan-06	16:55	65.6
25-Jan-06	17:25	65.4
25-Jan-06	17:55	64.2
25-Jan-06	18:25	63.8
25-Jan-06	18:55	64.3
25-Jan-06	19:25	64.7
25-Jan-06	19:55	62.7
25-Jan-06	20:25	59.7
25-Jan-06	20:55	61.0
25-Jan-06	21:25	58.5
25-Jan-06	21:55	58.2
25-Jan-06	22:25	60.2
25-Jan-06	22:55	61.4
25-Jan-06	23:25	62.7
25-Jan-06	23:55	56.5

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
25-Jan-06	05:50	57	69.5	59
25-Jan-06	05:55	59.5	76.8	62.4
25-Jan-06	06:00	60.8	71.3	63.4
25-Jan-06	06:05	60.7	75.2	63.9
25-Jan-06	06:10	57.3	63.9	58.2
25-Jan-06	06:15	58.9	69.2	61.6
25-Jan-06	06:20	56	62.3	57.3
25-Jan-06	06:25	57.8	67.9	59.9
25-Jan-06	06:30	57.2	63.1	59.7
25-Jan-06	06:35	59.4	77.5	62
25-Jan-06	06:40	60.5	69.5	63.7
25-Jan-06	06:45	57.2	71.1	58.5
25-Jan-06	06:50	59.2	68.7	61.5
25-Jan-06	06:55	58.5	65.5	59.9
25-Jan-06	07:00	59.8	69.3	61.6
25-Jan-06	07:05	61.2	71.1	63.6
25-Jan-06	07:10	60.4	73.4	62.7
25-Jan-06	07:15	59.8	71.5	61.2
25-Jan-06	07:20	62.3	78.4	64.9
25-Jan-06	07:25	61.3	72.4	63.1
25-Jan-06	07:30	59.6	65.7	61.2
25-Jan-06	07:35	63.5	70.9	65.9
25-Jan-06	07:40	63	80.4	65.4
25-Jan-06	07:45	62.3	69.3	65.1
25-Jan-06	07:50	66.3	79.7	69.4
25-Jan-06	07:55	62.5	74.9	65.7
25-Jan-06	08:00	63.5	73	64.8
25-Jan-06	08:05	62	71.8	65
25-Jan-06	08:10	62.7	73.4	64.9
25-Jan-06	08:15	63.6	81.3	65.5
25-Jan-06	08:20	65.3	77.9	68.1
25-Jan-06	08:25	65.9	81.5	68
25-Jan-06	08:30	64.6	75.1	67.5
25-Jan-06	08:35	64.7	72.2	66.8
25-Jan-06	08:40	66.6	75.8	68.8
25-Jan-06	08:45	63.8	69.5	65.5
25-Jan-06	08:50	64.8	75.1	67.9
25-Jan-06	08:55	64.8	76.7	67.1
25-Jan-06	09:00	64.1	72.2	65.9
25-Jan-06	09:05	65.8	76	68.5
25-Jan-06	09:10	65.7	75.5	67.8
25-Jan-06	09:15	63.5	73.1	65.8
25-Jan-06	09:20	64	77.3	65.2
25-Jan-06	09:25	65.1	73.5	66.8
25-Jan-06	09:30	64.3	71.7	66.5
25-Jan-06	09:35	63.4	75.6	65
25-Jan-06	09:40	64.7	73.2	66.7
25-Jan-06	09:45	64.9	74.2	67.8
25-Jan-06	09:50	64.4	72.9	66.8
25-Jan-06	09:55	65.6	79.9	67.6
25-Jan-06	10:00	64.4	72.1	66.4
25-Jan-06	10:05	65.1	74.2	67.7
25-Jan-06	10:10	67.4	76.3	70.5
25-Jan-06	10:15	64.6	71.9	67.2
25-Jan-06	10:20	64	74.2	65.4
25-Jan-06	10:25	65.3	84	66.5
25-Jan-06	10:30	63.7	77.2	65.7
25-Jan-06	10:35	65.2	74.3	67.5
25-Jan-06	10:40	66.5	84.6	68
25-Jan-06	10:45	65	74.7	67.7
25-Jan-06	10:50	63.2	72.1	65.2
25-Jan-06	10:55	66.1	76.7	68.1
25-Jan-06	11:00	64.4	78.5	66.3
25-Jan-06	11:05	70.2	83.8	73.5
25-Jan-06	11:10	63.1	79	65.2
25-Jan-06	11:15	66.3	73.5	69.1
25-Jan-06	11:20	75.3	83.7	78.9
25-Jan-06	11:25	71.5	80.2	75.2
25-Jan-06	11:30	66.4	75.6	69.4
25-Jan-06	11:35	67.4	74	69.6
25-Jan-06	11:40	66.1	79.2	67.7
25-Jan-06	11:45	64.1	73.3	66.7
25-Jan-06	11:50	65.1	78.7	67.2
25-Jan-06	11:55	66.4	75.1	68.7
25-Jan-06	12:00	63.4	70.9	66.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
25-Jan-06	12:05	64.4	72.7	67.4
25-Jan-06	12:10	61.6	74	64.1
25-Jan-06	12:15	61.9	75.5	65.3
25-Jan-06	12:20	62.4	71.1	64.8
25-Jan-06	12:25	64.8	77	67.3
25-Jan-06	12:30	63.8	73.6	67.1
25-Jan-06	12:35	62.2	76.1	64.5
25-Jan-06	12:40	64.1	73.2	66.1
25-Jan-06	12:45	62.4	73.7	64.7
25-Jan-06	12:50	63.6	79.9	65.9
25-Jan-06	12:55	65.8	77.4	69
25-Jan-06	13:00	62.5	72.6	64.8
25-Jan-06	13:05	65.3	85.3	66.9
25-Jan-06	13:10	64.1	80.9	65.6
25-Jan-06	13:15	61.8	66.6	63
25-Jan-06	13:20	65.2	79.2	67
25-Jan-06	13:25	66	76.9	68.1
25-Jan-06	13:30	64.7	77.5	66.1
25-Jan-06	13:35	65.4	73.8	67.4
25-Jan-06	13:40	64.6	73.3	66.3
25-Jan-06	13:45	66.2	78	69.1
25-Jan-06	13:50	65.5	79.9	66.9
25-Jan-06	13:55	66.4	75.5	68.3
25-Jan-06	14:00	66.2	70.8	68.1
25-Jan-06	14:05	65.7	77.8	67.7
25-Jan-06	14:10	66.2	75.2	68.3
25-Jan-06	14:15	65.4	73.9	67.6
25-Jan-06	14:20	65.4	78	67
25-Jan-06	14:25	65.7	76.3	67.7
25-Jan-06	14:30	66.1	81.2	68.2
25-Jan-06	14:35	67	78	69.3
25-Jan-06	14:40	66.7	78.2	69.4
25-Jan-06	14:45	66.5	75.8	68.5
25-Jan-06	14:50	67.6	83.8	70.2
25-Jan-06	14:55	65.8	81.6	67.6
25-Jan-06	15:00	65.6	74	67.7
25-Jan-06	15:05	64.9	73.1	67.3
25-Jan-06	15:10	65.3	75.7	67.7
25-Jan-06	15:15	65.9	77.8	68.6
25-Jan-06	15:20	65.3	71.7	67.1
25-Jan-06	15:25	65.2	75.1	67.2
25-Jan-06	15:30	66.6	75	69.9
25-Jan-06	15:35	66.4	78	68.6
25-Jan-06	15:40	67	75	69
25-Jan-06	15:45	66.8	73.9	69.1
25-Jan-06	15:50	64.1	73.3	66
25-Jan-06	15:55	67.5	77.8	69.9
25-Jan-06	16:00	66.4	76.3	68.2
25-Jan-06	16:05	66.4	74.6	68.7
25-Jan-06	16:10	66.2	74.7	68.6
25-Jan-06	16:15	67.7	77.2	70.7
25-Jan-06	16:20	66.3	75.1	69.6
25-Jan-06	16:25	67.8	76.5	70.2
25-Jan-06	16:30	67.2	81.1	69.6
25-Jan-06	16:35	65.8	77.8	68.5
25-Jan-06	16:40	66	80.1	68.4
25-Jan-06	16:45	67.6	90	69.4
25-Jan-06	16:50	65	78.4	67.9
25-Jan-06	16:55	66.1	78.5	68.6
25-Jan-06	17:00	65.4	72.8	67.7
25-Jan-06	17:05	66.4	76.2	69.8
25-Jan-06	17:10	64.2	74	67.1
25-Jan-06	17:15	66.5	85.4	71.2
25-Jan-06	17:20	64.7	76.7	67.2
25-Jan-06	17:25	65.3	76.4	68.8
25-Jan-06	17:30	65.5	73.1	67.9
25-Jan-06	17:35	65.9	75.3	67.3
25-Jan-06	17:40	66.4	75.4	69.3
25-Jan-06	17:45	64.1	75.4	67.2
25-Jan-06	17:50	64.6	86.5	64.6
25-Jan-06	17:55	63.9	78.8	66.1
25-Jan-06	18:00	67.2	79.8	70
25-Jan-06	18:05	63.3	73.3	65.7
25-Jan-06	18:10	62	71.4	64.6
25-Jan-06	18:15	64.5	72.6	66.6

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
25-Jan-06	18:20	61.5	68.1	64.1
25-Jan-06	18:25	64.9	76.6	66.9
25-Jan-06	18:30	63	73.8	65.5
25-Jan-06	18:35	64.4	72.5	66.9
25-Jan-06	18:40	63.1	70	65.9
25-Jan-06	18:45	65	80.9	67.1
25-Jan-06	18:50	61.8	71.1	64.3
25-Jan-06	18:55	65.8	79.9	67.7
25-Jan-06	19:00	65.7	80.7	68
25-Jan-06	19:05	64	75.9	66
25-Jan-06	19:10	63.5	71.3	65.7
25-Jan-06	19:15	62.2	75.1	64.3
25-Jan-06	19:20	63.7	75	66
25-Jan-06	19:25	65.8	78.7	67.8
25-Jan-06	19:30	65.5	81.1	67.3
25-Jan-06	19:35	64	73.8	65.9
25-Jan-06	19:40	63.9	76.5	66.3
25-Jan-06	19:45	64	71.1	66.3
25-Jan-06	19:50	64.7	73.2	68.3
25-Jan-06	19:55	65	75.4	67.3
25-Jan-06	20:00	63.6	74.5	66.6
25-Jan-06	20:05	59.9	71.4	62.5
25-Jan-06	20:10	62.5	75	65.6
25-Jan-06	20:15	63.1	75.4	65.5
25-Jan-06	20:20	59.8	67.3	62.5
25-Jan-06	20:25	59.6	67.8	62.6
25-Jan-06	20:30	59.9	67.6	62.6
25-Jan-06	20:35	60.7	67.9	63.3
25-Jan-06	20:40	57.1	63.1	58.3
25-Jan-06	20:45	57.8	65	59.5
25-Jan-06	20:50	61.7	73	64.7
25-Jan-06	20:55	61.2	73.8	64.4
25-Jan-06	21:00	59.5	70.1	62.3
25-Jan-06	21:05	59.8	71.3	62.9
25-Jan-06	21:10	63.6	77.6	65.9
25-Jan-06	21:15	60.2	71.8	62.9
25-Jan-06	21:20	60.2	70.6	63.5
25-Jan-06	21:25	58.5	67.7	60.6
25-Jan-06	21:30	57.6	73.5	59.1
25-Jan-06	21:35	56.9	67.2	58.3
25-Jan-06	21:40	60.5	74	62.5
25-Jan-06	21:45	57.8	70.4	59.5
25-Jan-06	21:50	58.6	70	60.9
25-Jan-06	21:55	58.2	69	60.9
25-Jan-06	22:00	59.4	66.3	61.9
25-Jan-06	22:05	57.5	66	58.7
25-Jan-06	22:10	59.2	72.6	61.9
25-Jan-06	22:15	57.7	70.5	60
25-Jan-06	22:20	56.4	63.9	58.1
25-Jan-06	22:25	62.5	78.8	64.4
25-Jan-06	22:30	58.9	70.5	61.2
25-Jan-06	22:35	57.7	69.9	58.9
25-Jan-06	22:40	61.8	72.5	64.1
25-Jan-06	22:45	60.2	69.6	62.8
25-Jan-06	22:50	57.6	67.6	59.1
25-Jan-06	22:55	58.2	70.7	60.5
25-Jan-06	23:00	57.1	66.5	58.8
25-Jan-06	23:05	57.9	69.5	60.1
25-Jan-06	23:10	60	73.6	62.5
25-Jan-06	23:15	60.4	74.3	62.9
25-Jan-06	23:20	66.4	86.1	68.3
25-Jan-06	23:25	65.5	85.1	66.9
25-Jan-06	23:30	62.5	79.5	64.1
25-Jan-06	23:35	63.4	81.2	65.2
25-Jan-06	23:40	61.9	80.6	62.7
25-Jan-06	23:45	61.5	77.5	63.7
25-Jan-06	23:50	57.9	76.9	60.8
25-Jan-06	23:55	56.1	69	57.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq