

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
17-Jan-06	00:00	55.8	56.3	55
17-Jan-06	00:05	55.2	55.9	54.2
17-Jan-06	00:10	55.3	58	54.1
17-Jan-06	00:15	56.2	57.9	54
17-Jan-06	00:20	55.6	57	53.9
17-Jan-06	00:25	54.6	55.9	53.9
17-Jan-06	00:30	55.9	56.9	54
17-Jan-06	00:35	55.2	57	53.9
17-Jan-06	00:40	55.7	56.2	54.3
17-Jan-06	00:45	55	55.8	54
17-Jan-06	00:50	56.5	58.3	54
17-Jan-06	00:55	55.9	56.1	54
17-Jan-06	01:00	54.8	55.9	53.2
17-Jan-06	01:05	57	59	54.3
17-Jan-06	01:10	55	55.9	53.6
17-Jan-06	01:15	55.9	57	53.6
17-Jan-06	01:20	56.4	59	53.6
17-Jan-06	01:25	54.6	57	52.9
17-Jan-06	01:30	57.2	59.8	53
17-Jan-06	01:35	55	57.2	53
17-Jan-06	01:40	54.5	55.2	52.9
17-Jan-06	01:45	53.3	57	53
17-Jan-06	01:50	54.6	56	53
17-Jan-06	01:55	60.6	64.2	53
17-Jan-06	02:00	56.6	58.1	55.1
17-Jan-06	02:05	60	63.5	55
17-Jan-06	02:10	56.5	58.6	54.4
17-Jan-06	02:15	56.9	59	54.8
17-Jan-06	02:20	56.4	58.6	54.1
17-Jan-06	02:25	55.5	56.9	53.3
17-Jan-06	02:30	53.9	55.2	52.8
17-Jan-06	02:35	56.4	58.2	53.4
17-Jan-06	02:40	53.7	55	53
17-Jan-06	02:45	54	55	53
17-Jan-06	02:50	53.6	55	53.1
17-Jan-06	02:55	53.1	54.8	52.7
17-Jan-06	03:00	53.3	53.9	52.9
17-Jan-06	03:05	52.9	53.9	52.5
17-Jan-06	03:10	53	54	52.1
17-Jan-06	03:15	53.4	55	50.6
17-Jan-06	03:20	52.8	54	52
17-Jan-06	03:25	53.6	54.1	52.8
17-Jan-06	03:30	54.2	55	52.9
17-Jan-06	03:35	53.5	54.6	52.8
17-Jan-06	03:40	55	56.4	52.1
17-Jan-06	03:45	53	54.2	53
17-Jan-06	03:50	52.9	53.8	52.2
17-Jan-06	03:55	55	58	52.6
17-Jan-06	04:00	55	56.5	53.8
17-Jan-06	04:05	55	57	53.2
17-Jan-06	04:10	53	54	52.3
17-Jan-06	04:15	53.1	53.8	52.3
17-Jan-06	04:20	53.8	55.2	52.8
17-Jan-06	04:25	53.8	54.7	52.9
17-Jan-06	04:30	52.7	54	52.3
17-Jan-06	04:35	54.7	57	52.4
17-Jan-06	04:40	53.1	55	52.4
17-Jan-06	04:45	54.9	57	52.7
17-Jan-06	04:50	56.4	58.7	52.6
17-Jan-06	04:55	55.9	60	53.1
17-Jan-06	05:00	56.6	60.1	53.6
17-Jan-06	05:05	55.4	57.9	52.7
17-Jan-06	05:10	56.8	59.1	53.1
17-Jan-06	05:15	56.9	59.2	53.5
17-Jan-06	05:20	56.1	58	53.8
17-Jan-06	05:25	55.9	58.2	54
17-Jan-06	05:30	55.6	58	53.5
17-Jan-06	05:35	55.8	57.5	53.2
17-Jan-06	05:40	58.4	61.4	53.9
17-Jan-06	05:45	57.9	60.3	54.4

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
17-Jan-06	00:25	55.5
17-Jan-06	00:55	55.9
17-Jan-06	01:25	55.0
17-Jan-06	01:55	58.2
17-Jan-06	02:25	54.7
17-Jan-06	02:55	53.1
17-Jan-06	03:25	53.8
17-Jan-06	03:55	54.2
17-Jan-06	04:25	54.4
17-Jan-06	04:55	56.3
17-Jan-06	05:25	57.5
17-Jan-06	05:55	61.6
17-Jan-06	06:25	61.2
17-Jan-06	06:55	59.4
17-Jan-06	07:25	59.4
17-Jan-06	07:55	60.6
17-Jan-06	08:25	61.8
17-Jan-06	08:55	63.7
17-Jan-06	09:25	66.2
17-Jan-06	09:55	66.4
17-Jan-06	10:25	68.3
17-Jan-06	10:55	70.8
17-Jan-06	11:25	74.1
17-Jan-06	11:55	68.5
17-Jan-06	12:25	63.1
17-Jan-06	12:55	71.1
17-Jan-06	13:25	77.4
17-Jan-06	13:55	72.5
17-Jan-06	14:25	73.3
17-Jan-06	14:55	64.8
17-Jan-06	15:25	65.9
17-Jan-06	15:55	65.7
17-Jan-06	16:25	64.3
17-Jan-06	16:55	64.2
17-Jan-06	17:25	64.4
17-Jan-06	17:55	62.0
17-Jan-06	18:25	60.5
17-Jan-06	18:55	62.9
17-Jan-06	19:25	60.3
17-Jan-06	19:55	58.8
17-Jan-06	20:25	58.7
17-Jan-06	20:55	60.4
17-Jan-06	21:25	60.7
17-Jan-06	21:55	59.1
17-Jan-06	22:25	58.3
17-Jan-06	22:55	57.9
17-Jan-06	23:25	59.2
17-Jan-06	23:55	57.5

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
17-Jan-06	05:50	59.7	61.2	56.8
17-Jan-06	05:55	62.6	65.2	58.5
17-Jan-06	06:00	64	67	59
17-Jan-06	06:05	63	66.9	57.4
17-Jan-06	06:10	58.9	60.4	57.2
17-Jan-06	06:15	59	61	56.8
17-Jan-06	06:20	58.4	60.2	56.4
17-Jan-06	06:25	57.5	58.6	55.7
17-Jan-06	06:30	58.8	60.1	56.4
17-Jan-06	06:35	62	63.4	58.5
17-Jan-06	06:40	64.8	69	60.1
17-Jan-06	06:45	61.5	63.6	56.6
17-Jan-06	06:50	58.2	61	56.8
17-Jan-06	06:55	61	64.9	58.8
17-Jan-06	07:00	57	59	55
17-Jan-06	07:05	57.6	58	54.9
17-Jan-06	07:10	58.2	61.2	55.2
17-Jan-06	07:15	60.1	63	57.2
17-Jan-06	07:20	61	64	58
17-Jan-06	07:25	55.5	59	53.2
17-Jan-06	07:30	56.8	60.5	53.4
17-Jan-06	07:35	61.3	64.5	57
17-Jan-06	07:40	59.1	62.5	55.4
17-Jan-06	07:45	59.4	63	57
17-Jan-06	07:50	61.4	64	57.6
17-Jan-06	07:55	62.5	64	54.6
17-Jan-06	08:00	59.5	63	54.9
17-Jan-06	08:05	59.3	62.5	55.9
17-Jan-06	08:10	60.9	64	57.2
17-Jan-06	08:15	62.3	64	56.2
17-Jan-06	08:20	57	59.5	54.6
17-Jan-06	08:25	62.6	64	56.9
17-Jan-06	08:30	63.2	63	57.9
17-Jan-06	08:35	59.3	61.5	57
17-Jan-06	08:40	60.9	62	54
17-Jan-06	08:45	63	63	54
17-Jan-06	08:50	60.7	62.5	54
17-Jan-06	08:55	61.7	63.5	53.6
17-Jan-06	09:00	62.1	64	54
17-Jan-06	09:05	66.3	69.5	56
17-Jan-06	09:10	61.2	64.5	55
17-Jan-06	09:15	62.8	64.5	59
17-Jan-06	09:20	65.5	68.5	59
17-Jan-06	09:25	65.9	69	59
17-Jan-06	09:30	66.8	70	59.5
17-Jan-06	09:35	67.2	70.5	60
17-Jan-06	09:40	64.1	68	58
17-Jan-06	09:45	65.8	69.5	59
17-Jan-06	09:50	66.8	68.5	60.5
17-Jan-06	09:55	63.2	65.5	59.5
17-Jan-06	10:00	67.4	70	58
17-Jan-06	10:05	68.4	67.5	57.5
17-Jan-06	10:10	66.8	67.5	58
17-Jan-06	10:15	66.2	70.5	58.5
17-Jan-06	10:20	64	67.5	56.5
17-Jan-06	10:25	62.6	65.5	56
17-Jan-06	10:30	66.5	69.5	61.5
17-Jan-06	10:35	63.9	66.5	58.5
17-Jan-06	10:40	73.4	75.5	58.5
17-Jan-06	10:45	66.9	69	60
17-Jan-06	10:50	67.3	70.5	59
17-Jan-06	10:55	72.4	76	62.5
17-Jan-06	11:00	70.7	72	68.5
17-Jan-06	11:05	65	68	58.5
17-Jan-06	11:10	69	75.5	58
17-Jan-06	11:15	66.8	66.5	59
17-Jan-06	11:20	74.2	78.5	60
17-Jan-06	11:25	74	79	59.5
17-Jan-06	11:30	74.5	78.5	59.5
17-Jan-06	11:35	77.2	81	60
17-Jan-06	11:40	75.4	79.5	60.5
17-Jan-06	11:45	65.7	67.5	59
17-Jan-06	11:50	70.1	74	60.5
17-Jan-06	11:55	66.8	71	57.5
17-Jan-06	12:00	67.5	72	57

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
17-Jan-06	12:05	68.1	71.5	58
17-Jan-06	12:10	71.3	72.5	62.5
17-Jan-06	12:15	66.8	70	60
17-Jan-06	12:20	68.5	73	59
17-Jan-06	12:25	65.2	68	57
17-Jan-06	12:30	62.8	65.5	56
17-Jan-06	12:35	62.3	64.5	58
17-Jan-06	12:40	63.3	65	57.5
17-Jan-06	12:45	63.1	65.5	55
17-Jan-06	12:50	60.1	63	55
17-Jan-06	12:55	64	65	55.5
17-Jan-06	13:00	62.9	65.5	56.5
17-Jan-06	13:05	64.4	66	59
17-Jan-06	13:10	64.4	67.5	58.5
17-Jan-06	13:15	65.4	68.5	59.5
17-Jan-06	13:20	78.1	81.5	60
17-Jan-06	13:25	65.9	70	59.5
17-Jan-06	13:30	71.1	76.5	59
17-Jan-06	13:35	84.3	89	62
17-Jan-06	13:40	64.8	68	57.5
17-Jan-06	13:45	75.6	75.5	61.5
17-Jan-06	13:50	63.7	64.5	60
17-Jan-06	13:55	70.2	71.5	61.5
17-Jan-06	14:00	63.2	65.5	58.5
17-Jan-06	14:05	72.6	76	61
17-Jan-06	14:10	71.3	75.5	61.5
17-Jan-06	14:15	70.1	75.5	60.5
17-Jan-06	14:20	77.1	81	61
17-Jan-06	14:25	78.6	82	65.5
17-Jan-06	14:30	75.4	79	63.5
17-Jan-06	14:35	69.8	73.5	63
17-Jan-06	14:40	67.8	70	62
17-Jan-06	14:45	64.7	66.5	61.5
17-Jan-06	14:50	64.3	66.5	60.5
17-Jan-06	14:55	64.4	65.5	62.5
17-Jan-06	15:00	64.7	66	61.5
17-Jan-06	15:05	65.6	65.5	61.5
17-Jan-06	15:10	65.9	68	62
17-Jan-06	15:15	64.8	66	62
17-Jan-06	15:20	62.9	64.5	60
17-Jan-06	15:25	64.3	66.5	60
17-Jan-06	15:30	63.4	66	59
17-Jan-06	15:35	63.4	66	59.5
17-Jan-06	15:40	67.6	71	62
17-Jan-06	15:45	67.8	70.5	62.5
17-Jan-06	15:50	66.4	67.5	62
17-Jan-06	15:55	67	68.5	64
17-Jan-06	16:00	66.3	69.5	63
17-Jan-06	16:05	66.2	68	62
17-Jan-06	16:10	63.9	65.5	62
17-Jan-06	16:15	64.3	66	61.5
17-Jan-06	16:20	65.5	67.5	62
17-Jan-06	16:25	64.5	67	61
17-Jan-06	16:30	64.6	67.5	61
17-Jan-06	16:35	64.1	66	60.5
17-Jan-06	16:40	64.7	66.5	61.5
17-Jan-06	16:45	63.8	65.5	61
17-Jan-06	16:50	64.1	65	59.5
17-Jan-06	16:55	63.4	65.5	58.5
17-Jan-06	17:00	64.7	68	59
17-Jan-06	17:05	66.3	68	60.5
17-Jan-06	17:10	64	66.5	60
17-Jan-06	17:15	62.8	65	60.5
17-Jan-06	17:20	63.1	64.5	60.5
17-Jan-06	17:25	66.2	67	59
17-Jan-06	17:30	66.9	70.5	58.5
17-Jan-06	17:35	60.4	63	54.5
17-Jan-06	17:40	61.5	64	55
17-Jan-06	17:45	63.9	67.5	56
17-Jan-06	17:50	63.9	66.5	57
17-Jan-06	17:55	60.9	63.5	56.5
17-Jan-06	18:00	58.8	61	55
17-Jan-06	18:05	64	66.5	57.5
17-Jan-06	18:10	58.8	61.5	54.5
17-Jan-06	18:15	63	64.5	55.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
17-Jan-06	18:20	63.6	67	54
17-Jan-06	18:25	59.3	61.5	56.2
17-Jan-06	18:30	59.7	60	55.9
17-Jan-06	18:35	58.6	61.5	55.2
17-Jan-06	18:40	59.5	62	56.9
17-Jan-06	18:45	60.5	62	57
17-Jan-06	18:50	63.4	63	55.5
17-Jan-06	18:55	62.2	63	55
17-Jan-06	19:00	67.6	64	55.5
17-Jan-06	19:05	61.1	63	57
17-Jan-06	19:10	60	62	56.5
17-Jan-06	19:15	59.7	61	57.5
17-Jan-06	19:20	60.7	62	57
17-Jan-06	19:25	60.1	62	57.5
17-Jan-06	19:30	60.4	62.5	57
17-Jan-06	19:35	60.5	62	57.5
17-Jan-06	19:40	60.1	62	57
17-Jan-06	19:45	61.4	63	57.5
17-Jan-06	19:50	58.7	60	56
17-Jan-06	19:55	58.4	60	56
17-Jan-06	20:00	59.1	60.5	56.5
17-Jan-06	20:05	58.3	60	56
17-Jan-06	20:10	58.9	60.5	56.5
17-Jan-06	20:15	58.6	59.5	56
17-Jan-06	20:20	59.2	61.5	55.5
17-Jan-06	20:25	58.8	60.5	56
17-Jan-06	20:30	59.3	59.5	56
17-Jan-06	20:35	58.4	59.5	56
17-Jan-06	20:40	59.3	61.5	56
17-Jan-06	20:45	58.3	60	56
17-Jan-06	20:50	58.2	59.5	56.5
17-Jan-06	20:55	62.5	64	56
17-Jan-06	21:00	58.3	60	56
17-Jan-06	21:05	61	64	56.5
17-Jan-06	21:10	60.5	63.5	56.5
17-Jan-06	21:15	60.3	63	57
17-Jan-06	21:20	58.4	60	56
17-Jan-06	21:25	58.3	60.5	56
17-Jan-06	21:30	64.6	68	55.5
17-Jan-06	21:35	59.9	61	56
17-Jan-06	21:40	58.3	60.5	55.5
17-Jan-06	21:45	60.5	63	56
17-Jan-06	21:50	58.8	61	55.5
17-Jan-06	21:55	58.6	61.5	54.5
17-Jan-06	22:00	61.1	64	55.5
17-Jan-06	22:05	59.1	61	56
17-Jan-06	22:10	59.4	62	56
17-Jan-06	22:15	56.5	58	54.5
17-Jan-06	22:20	58.7	61.5	54.5
17-Jan-06	22:25	58.2	60.5	54.5
17-Jan-06	22:30	57.6	60	54
17-Jan-06	22:35	58	59.5	55
17-Jan-06	22:40	58.7	60.5	55.5
17-Jan-06	22:45	59.7	61.5	55.5
17-Jan-06	22:50	56.9	58.5	55
17-Jan-06	22:55	56.9	58.5	54.5
17-Jan-06	23:00	58.9	62	54.5
17-Jan-06	23:05	57.7	60.5	54
17-Jan-06	23:10	57.3	59.5	54
17-Jan-06	23:15	58.4	60	54
17-Jan-06	23:20	57.7	59.5	55
17-Jan-06	23:25	58.3	61	55
17-Jan-06	23:30	57.7	59.5	54.5
17-Jan-06	23:35	58.6	60	54.5
17-Jan-06	23:40	59.5	61.5	55
17-Jan-06	23:45	57.4	59.5	54.5
17-Jan-06	23:50	61.9	63	54.5
17-Jan-06	23:55	58.2	60	54

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq