

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
29-Jan-06	00:00	57.6	65.4	59.6
29-Jan-06	00:05	57	62.3	57.8
29-Jan-06	00:10	57.8	67.1	60.4
29-Jan-06	00:15	55.4	62.1	55.9
29-Jan-06	00:20	56	62.5	56.9
29-Jan-06	00:25	58.6	72.6	58.3
29-Jan-06	00:30	56.2	63.7	57.3
29-Jan-06	00:35	59.4	68.7	60.1
29-Jan-06	00:40	61.4	70.8	64.9
29-Jan-06	00:45	55.2	58.8	55.9
29-Jan-06	00:50	55.7	61.1	57
29-Jan-06	00:55	54.9	58.9	55.5
29-Jan-06	01:00	54.7	58.9	55.4
29-Jan-06	01:05	54.9	62.6	55.3
29-Jan-06	01:10	56.9	66.6	58.9
29-Jan-06	01:15	58.5	69.5	61.4
29-Jan-06	01:20	54.7	59.1	56
29-Jan-06	01:25	54.2	60	54.8
29-Jan-06	01:30	55.2	58.9	56.5
29-Jan-06	01:35	55	67.7	55.7
29-Jan-06	01:40	54.4	58.8	55.4
29-Jan-06	01:45	55.3	64.5	55.4
29-Jan-06	01:50	55.7	62	57.2
29-Jan-06	01:55	57.9	69.6	60.6
29-Jan-06	02:00	59.1	65.2	62.3
29-Jan-06	02:05	59.7	70.1	63.1
29-Jan-06	02:10	54.2	56.8	54.8
29-Jan-06	02:15	56.1	71.8	57.9
29-Jan-06	02:20	58.2	75.5	59.7
29-Jan-06	02:25	55.7	66.4	56.2
29-Jan-06	02:30	54.4	62.8	55.3
29-Jan-06	02:35	55.7	72.8	57.1
29-Jan-06	02:40	56.2	68.5	57.8
29-Jan-06	02:45	55.2	62.6	56.5
29-Jan-06	02:50	56.8	71.3	57.2
29-Jan-06	02:55	54	60.7	54.4
29-Jan-06	03:00	53.9	62	54.4
29-Jan-06	03:05	54.2	59.1	54.8
29-Jan-06	03:10	53.8	59.6	54.3
29-Jan-06	03:15	53.8	60.5	54.5
29-Jan-06	03:20	53.7	62.9	54.3
29-Jan-06	03:25	53.5	63.3	54.2
29-Jan-06	03:30	53.5	55.9	54.1
29-Jan-06	03:35	53.7	57	54.3
29-Jan-06	03:40	53.6	66.8	54
29-Jan-06	03:45	53.6	58.7	54.1
29-Jan-06	03:50	54	63.8	54.8
29-Jan-06	03:55	54.7	63.9	55.8
29-Jan-06	04:00	54.7	73.2	55.1
29-Jan-06	04:05	54.4	63.7	55.7
29-Jan-06	04:10	54.3	65.9	55.5
29-Jan-06	04:15	58.1	82.4	57.6
29-Jan-06	04:20	58.3	69.3	60.6
29-Jan-06	04:25	55.4	61.3	56.2
29-Jan-06	04:30	55.3	62.6	56.1
29-Jan-06	04:35	55.8	65.1	57.3
29-Jan-06	04:40	55.1	63.7	56.3
29-Jan-06	04:45	55	62.1	56.3
29-Jan-06	04:50	56.2	67.3	57.6
29-Jan-06	04:55	54.7	61.4	55.7
29-Jan-06	05:00	55.3	70.3	56.2
29-Jan-06	05:05	57.4	66.1	59.6
29-Jan-06	05:10	54.3	61.9	54.6
29-Jan-06	05:15	54.3	58.7	55.8
29-Jan-06	05:20	57	71.4	56.4
29-Jan-06	05:25	56.2	69	56.3
29-Jan-06	05:30	56.1	62.7	57.1
29-Jan-06	05:35	55.9	60	56.8
29-Jan-06	05:40	57.9	64	59.1
29-Jan-06	05:45	59.4	66.2	61.3

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
29-Jan-06	00:25	58.3
29-Jan-06	00:55	56.0
29-Jan-06	01:25	55.0
29-Jan-06	01:55	57.9
29-Jan-06	02:25	55.7
29-Jan-06	02:55	53.9
29-Jan-06	03:25	53.7
29-Jan-06	03:55	56.1
29-Jan-06	04:25	55.5
29-Jan-06	04:55	55.7
29-Jan-06	05:25	58.5
29-Jan-06	05:55	60.6
29-Jan-06	06:25	59.4
29-Jan-06	06:55	62.5
29-Jan-06	07:25	67.4
29-Jan-06	07:55	79.0
29-Jan-06	08:25	75.2
29-Jan-06	08:55	84.0
29-Jan-06	09:25	82.8
29-Jan-06	09:55	81.2
29-Jan-06	10:25	84.7
29-Jan-06	10:55	77.4
29-Jan-06	11:25	68.7
29-Jan-06	11:55	68.4
29-Jan-06	12:25	68.1
29-Jan-06	12:55	68.1
29-Jan-06	13:25	71.0
29-Jan-06	13:55	69.9
29-Jan-06	14:25	71.1
29-Jan-06	14:55	70.2
29-Jan-06	15:25	69.0
29-Jan-06	15:55	68.0
29-Jan-06	16:25	68.3
29-Jan-06	16:55	70.1
29-Jan-06	17:25	71.2
29-Jan-06	17:55	71.5
29-Jan-06	18:25	71.9
29-Jan-06	18:55	71.3
29-Jan-06	19:25	69.6
29-Jan-06	19:55	69.1
29-Jan-06	20:25	66.3
29-Jan-06	20:55	65.8
29-Jan-06	21:25	66.2
29-Jan-06	21:55	68.2
29-Jan-06	22:25	61.4
29-Jan-06	22:55	60.0
29-Jan-06	23:25	58.3
29-Jan-06	23:55	66.3

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
29-Jan-06	05:50	61.8	72.6	64.9
29-Jan-06	05:55	60.4	73.3	61.9
29-Jan-06	06:00	62	71.4	64.4
29-Jan-06	06:05	60.2	70.5	62.5
29-Jan-06	06:10	61	71.4	63.5
29-Jan-06	06:15	60.1	75.9	61.8
29-Jan-06	06:20	59.7	69.4	61.6
29-Jan-06	06:25	57.1	65.8	58.6
29-Jan-06	06:30	57.5	65.8	59.1
29-Jan-06	06:35	59.5	69.7	61.5
29-Jan-06	06:40	59.1	69	61.6
29-Jan-06	06:45	60	70.9	63.1
29-Jan-06	06:50	61.6	70	64.5
29-Jan-06	06:55	63.9	75	65.4
29-Jan-06	07:00	62.3	74.8	65.1
29-Jan-06	07:05	62.4	73.1	64.5
29-Jan-06	07:10	61.6	75.2	62.1
29-Jan-06	07:15	60.6	68.4	63.4
29-Jan-06	07:20	63.2	69.6	65.5
29-Jan-06	07:25	63	71.6	65.9
29-Jan-06	07:30	59.9	69	61.6
29-Jan-06	07:35	61.7	74.2	65
29-Jan-06	07:40	65.3	72	67.6
29-Jan-06	07:45	69.7	90.7	69.9
29-Jan-06	07:50	72	84.1	75.7
29-Jan-06	07:55	70.2	82.4	72.6
29-Jan-06	08:00	68.4	79.9	69.7
29-Jan-06	08:05	77	99.7	80
29-Jan-06	08:10	79.6	101.8	83
29-Jan-06	08:15	83.4	101.9	88
29-Jan-06	08:20	80	94.8	84.7
29-Jan-06	08:25	77.1	91.2	81.3
29-Jan-06	08:30	78.9	90.1	82.4
29-Jan-06	08:35	70.3	86.5	74.8
29-Jan-06	08:40	67.4	84.9	68
29-Jan-06	08:45	63	82.5	63
29-Jan-06	08:50	77	89.8	81.4
29-Jan-06	08:55	77.3	92.8	81.3
29-Jan-06	09:00	85.1	96	89.1
29-Jan-06	09:05	86.8	95	89.7
29-Jan-06	09:10	80.9	91.8	85.6
29-Jan-06	09:15	84	103.4	86.8
29-Jan-06	09:20	84.3	94.9	87.7
29-Jan-06	09:25	81.5	91.4	84.9
29-Jan-06	09:30	83.4	90.3	86.7
29-Jan-06	09:35	82.4	90.9	85.7
29-Jan-06	09:40	83.7	93.4	86.8
29-Jan-06	09:45	82.8	92.9	86.1
29-Jan-06	09:50	82.4	96	85.3
29-Jan-06	09:55	81.8	92.7	84.9
29-Jan-06	10:00	79.4	92.5	82.4
29-Jan-06	10:05	82.5	90.4	85.7
29-Jan-06	10:10	82.2	95.4	85.6
29-Jan-06	10:15	79	90.6	82.5
29-Jan-06	10:20	81.4	90.4	84.3
29-Jan-06	10:25	79.9	91.4	83.7
29-Jan-06	10:30	84.8	94.5	88.1
29-Jan-06	10:35	83.6	93.3	87.4
29-Jan-06	10:40	86.2	94	89.6
29-Jan-06	10:45	85.2	95.2	89.5
29-Jan-06	10:50	86	95.6	89.8
29-Jan-06	10:55	84.6	94	88.2
29-Jan-06	11:00	69.7	76.9	71.5
29-Jan-06	11:05	68	74.2	69.7
29-Jan-06	11:10	69.4	78.7	72
29-Jan-06	11:15	68.5	77.7	70
29-Jan-06	11:20	68.5	87.1	69.7
29-Jan-06	11:25	70.3	80.1	73.1
29-Jan-06	11:30	66.8	74.9	68.4
29-Jan-06	11:35	69.3	79	72.1
29-Jan-06	11:40	68.8	77.2	70.2
29-Jan-06	11:45	68.8	76.4	71.4
29-Jan-06	11:50	67.3	73.9	68.9
29-Jan-06	11:55	69.9	81.5	71.9
29-Jan-06	12:00	67.4	82.7	68.8

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
29-Jan-06	12:05	70.3	81.9	73.1
29-Jan-06	12:10	68.2	77.6	70.4
29-Jan-06	12:15	66.9	74.5	68.4
29-Jan-06	12:20	66.4	77.6	68.5
29-Jan-06	12:25	68.5	85	70.6
29-Jan-06	12:30	66.8	80	69.2
29-Jan-06	12:35	68	81	69.8
29-Jan-06	12:40	69.3	79.7	71.4
29-Jan-06	12:45	68.4	85.4	70.4
29-Jan-06	12:50	67	73.7	68.9
29-Jan-06	12:55	67.3	78.2	69.1
29-Jan-06	13:00	66.3	75.6	67.9
29-Jan-06	13:05	67.1	75.5	69.3
29-Jan-06	13:10	69.1	78.3	71.3
29-Jan-06	13:15	68.6	84.1	70.3
29-Jan-06	13:20	69.5	80.5	71.2
29-Jan-06	13:25	69.8	82.4	71.5
29-Jan-06	13:30	69.9	82.3	71.8
29-Jan-06	13:35	71.6	83.5	73.6
29-Jan-06	13:40	71.6	85.6	74.7
29-Jan-06	13:45	70.5	81.9	73
29-Jan-06	13:50	72	86.9	74.8
29-Jan-06	13:55	69.4	79.5	71.9
29-Jan-06	14:00	69.6	82.7	71.7
29-Jan-06	14:05	70.1	83.6	71.8
29-Jan-06	14:10	71.1	83.9	73.2
29-Jan-06	14:15	69.2	78.3	71.2
29-Jan-06	14:20	69.9	81.1	71.7
29-Jan-06	14:25	71.4	85.3	73.2
29-Jan-06	14:30	71.9	79.6	73.7
29-Jan-06	14:35	70.4	77.3	71.9
29-Jan-06	14:40	71.1	83.2	73.2
29-Jan-06	14:45	69.9	85.9	71.5
29-Jan-06	14:50	71.8	87.2	73.9
29-Jan-06	14:55	70.8	81.2	73
29-Jan-06	15:00	69.4	81.6	71.2
29-Jan-06	15:05	71	79.9	74.7
29-Jan-06	15:10	70.2	77.3	72.6
29-Jan-06	15:15	69	79.4	71.6
29-Jan-06	15:20	70.3	80.4	73
29-Jan-06	15:25	70.3	83.3	73
29-Jan-06	15:30	69.7	79.4	72.3
29-Jan-06	15:35	69.3	77.1	71.2
29-Jan-06	15:40	69.1	79.9	70.8
29-Jan-06	15:45	66.9	77.9	68.4
29-Jan-06	15:50	67.6	77.7	69.3
29-Jan-06	15:55	68.4	79.7	70.3
29-Jan-06	16:00	68.7	80.4	70.3
29-Jan-06	16:05	68.9	78.6	70.6
29-Jan-06	16:10	67.5	75.9	69.3
29-Jan-06	16:15	65.9	77.4	67.5
29-Jan-06	16:20	67.7	86.2	69.4
29-Jan-06	16:25	66.9	75.2	68.4
29-Jan-06	16:30	67	76.3	68.8
29-Jan-06	16:35	67.9	80.2	69.6
29-Jan-06	16:40	68.9	87.5	70.7
29-Jan-06	16:45	68.6	87.5	69.7
29-Jan-06	16:50	69.7	80.9	71.9
29-Jan-06	16:55	69.4	82.5	71.8
29-Jan-06	17:00	70.7	83	72.8
29-Jan-06	17:05	68.1	75.8	69.9
29-Jan-06	17:10	70.3	85	72.1
29-Jan-06	17:15	70.3	78.2	72.9
29-Jan-06	17:20	71	80.2	72.8
29-Jan-06	17:25	71.9	80	73.8
29-Jan-06	17:30	70.7	79.4	72.5
29-Jan-06	17:35	70.6	81.9	72
29-Jan-06	17:40	71.7	81.5	73.5
29-Jan-06	17:45	70.7	79.6	72.3
29-Jan-06	17:50	71.4	79.7	73.1
29-Jan-06	17:55	71.7	78.9	73.5
29-Jan-06	18:00	70.2	75.2	71.7
29-Jan-06	18:05	71.6	82.1	73.4
29-Jan-06	18:10	72	83.5	73.9
29-Jan-06	18:15	72.1	81.4	74.1

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
29-Jan-06	18:20	71.4	84.5	73.4
29-Jan-06	18:25	72.2	85.2	74.2
29-Jan-06	18:30	71	84.9	73.2
29-Jan-06	18:35	72.9	85.9	75.1
29-Jan-06	18:40	72.3	81.7	74.5
29-Jan-06	18:45	71.7	85.8	74.2
29-Jan-06	18:50	71.1	84.4	74
29-Jan-06	18:55	71.2	82.4	73.4
29-Jan-06	19:00	70.9	79.3	73
29-Jan-06	19:05	72.6	83.3	75.3
29-Jan-06	19:10	70.7	79.9	72.9
29-Jan-06	19:15	70.3	83.6	72
29-Jan-06	19:20	71.5	85.2	74
29-Jan-06	19:25	70.3	83.1	72.4
29-Jan-06	19:30	69.5	82.8	72.1
29-Jan-06	19:35	70.7	82.4	72.8
29-Jan-06	19:40	69.7	82.7	72.3
29-Jan-06	19:45	68.7	77.6	70.9
29-Jan-06	19:50	67.8	80	69.6
29-Jan-06	19:55	70.7	81.6	73.9
29-Jan-06	20:00	72.6	90.1	74.5
29-Jan-06	20:05	67	76.6	68.8
29-Jan-06	20:10	66.5	75.6	68.4
29-Jan-06	20:15	66.6	77.8	69.1
29-Jan-06	20:20	66.7	82.2	68.4
29-Jan-06	20:25	66	73.8	67.9
29-Jan-06	20:30	65.8	76.2	67.9
29-Jan-06	20:35	66.2	76.2	68.2
29-Jan-06	20:40	66.4	73.8	68.4
29-Jan-06	20:45	66.8	81	68.9
29-Jan-06	20:50	66.7	76.2	69.3
29-Jan-06	20:55	65.1	76.7	67.5
29-Jan-06	21:00	64.6	75.7	66.8
29-Jan-06	21:05	67.7	80.3	70.8
29-Jan-06	21:10	64.9	75.6	67
29-Jan-06	21:15	66.3	78.8	68.9
29-Jan-06	21:20	65.2	75.2	67.4
29-Jan-06	21:25	65	75.4	67.3
29-Jan-06	21:30	65.9	77.6	68.4
29-Jan-06	21:35	66.8	84.1	68.9
29-Jan-06	21:40	65.5	72.9	67.4
29-Jan-06	21:45	65.8	74.9	67.6
29-Jan-06	21:50	67.5	73.6	69.4
29-Jan-06	21:55	69.1	78.7	71.1
29-Jan-06	22:00	69.7	85.3	71.5
29-Jan-06	22:05	66.5	74.4	68.2
29-Jan-06	22:10	62.9	75.4	64.4
29-Jan-06	22:15	70.8	103.1	65.9
29-Jan-06	22:20	66.2	78.5	67.6
29-Jan-06	22:25	64.1	74	66.2
29-Jan-06	22:30	63.2	82.3	65.3
29-Jan-06	22:35	59.3	68.9	60.9
29-Jan-06	22:40	59.3	68.8	60.9
29-Jan-06	22:45	58.6	68.8	59.3
29-Jan-06	22:50	60.5	69.6	62.5
29-Jan-06	22:55	60.9	87.1	61.4
29-Jan-06	23:00	60.7	70.7	63.5
29-Jan-06	23:05	62.2	76.8	62.6
29-Jan-06	23:10	57.9	69.9	59.4
29-Jan-06	23:15	57.6	64.5	59.1
29-Jan-06	23:20	58.9	75.5	60.5
29-Jan-06	23:25	57.3	68.4	58.6
29-Jan-06	23:30	58.3	72.4	59.6
29-Jan-06	23:35	58	67.6	59.2
29-Jan-06	23:40	59.9	73	62.4
29-Jan-06	23:45	58.3	66.6	60.8
29-Jan-06	23:50	57.5	68.3	58.9
29-Jan-06	23:55	68.2	78.7	70.3

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq