

Central Reclamation Phase III
Continuous Noise Monitoring Result - City Hall

Weather Condition:

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
30-Jan-06	00:00	67.8	77	68.9
30-Jan-06	00:05	69.1	81.1	71.6
30-Jan-06	00:10	66	84	69.3
30-Jan-06	00:15	56	65.7	57.4
30-Jan-06	00:20	56.2	64.5	57.8
30-Jan-06	00:25	55.6	64	57
30-Jan-06	00:30	56.6	70.6	57.4
30-Jan-06	00:35	67	84.8	69.5
30-Jan-06	00:40	69.3	81.5	71.8
30-Jan-06	00:45	69.4	81.1	72.1
30-Jan-06	00:50	67	87.4	67.7
30-Jan-06	00:55	71.9	89.9	75.4
30-Jan-06	01:00	69.6	85.2	72.1
30-Jan-06	01:05	70.5	86.8	72.9
30-Jan-06	01:10	71.8	84.6	74.6
30-Jan-06	01:15	70.9	82.3	72.5
30-Jan-06	01:20	68.3	85.9	69.6
30-Jan-06	01:25	68.3	83.7	69.1
30-Jan-06	01:30	66.2	79.1	67.3
30-Jan-06	01:35	63.9	81.2	65
30-Jan-06	01:40	55.1	64.9	56.6
30-Jan-06	01:45	54.6	68.5	55.7
30-Jan-06	01:50	53.5	62.7	54
30-Jan-06	01:55	59.6	73.6	62.4
30-Jan-06	02:00	54.4	61.9	55.8
30-Jan-06	02:05	58.4	71.1	60
30-Jan-06	02:10	54.1	59.3	55
30-Jan-06	02:15	53.4	56.8	53.9
30-Jan-06	02:20	53.7	56	54.3
30-Jan-06	02:25	54.1	59.3	55.6
30-Jan-06	02:30	53.4	55.4	53.9
30-Jan-06	02:35	53.2	54.9	53.7
30-Jan-06	02:40	53.7	57.9	55.1
30-Jan-06	02:45	53.3	56.8	53.9
30-Jan-06	02:50	53.4	56.4	54
30-Jan-06	02:55	53.2	61.8	53.6
30-Jan-06	03:00	63.5	89.6	63.6
30-Jan-06	03:05	53.6	57.8	54.2
30-Jan-06	03:10	53.5	62.1	54.3
30-Jan-06	03:15	53.1	55.8	53.6
30-Jan-06	03:20	53.9	56.7	54.9
30-Jan-06	03:25	54.1	63	55.4
30-Jan-06	03:30	53.8	64.9	54.5
30-Jan-06	03:35	54.3	64.1	56.5
30-Jan-06	03:40	53.3	62	53.8
30-Jan-06	03:45	53.7	63.6	55.1
30-Jan-06	03:50	54	58.7	56
30-Jan-06	03:55	56.5	61.3	58.6
30-Jan-06	04:00	53.7	56.3	54.7
30-Jan-06	04:05	53.1	54.8	53.6
30-Jan-06	04:10	53.4	55.1	54
30-Jan-06	04:15	53	54.5	53.5
30-Jan-06	04:20	52.9	55.7	53.5
30-Jan-06	04:25	53	56.7	53.6
30-Jan-06	04:30	53	58.2	53.7
30-Jan-06	04:35	58.5	65.3	62
30-Jan-06	04:40	55.9	59.5	57.4
30-Jan-06	04:45	53.5	57.4	54
30-Jan-06	04:50	53.7	58.7	54.6
30-Jan-06	04:55	53.2	62.8	54
30-Jan-06	05:00	53.2	60.3	53.8
30-Jan-06	05:05	54.2	64	54.8
30-Jan-06	05:10	53.6	63.2	54.3
30-Jan-06	05:15	54.9	60.4	56.2
30-Jan-06	05:20	53.7	59.7	54.3
30-Jan-06	05:25	53.4	58	54
30-Jan-06	05:30	53.7	56.8	54.4
30-Jan-06	05:35	56.7	75.6	54.9
30-Jan-06	05:40	57.6	71.5	57.9
30-Jan-06	05:45	57.6	68.6	59.5

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq
30-Jan-06	00:25	66.7
30-Jan-06	00:55	70.7
30-Jan-06	01:25	63.7
30-Jan-06	01:55	56.4
30-Jan-06	02:25	53.5
30-Jan-06	02:55	57.5
30-Jan-06	03:25	53.9
30-Jan-06	03:55	54.0
30-Jan-06	04:25	55.1
30-Jan-06	04:55	53.8
30-Jan-06	05:25	57.0
30-Jan-06	05:55	61.3
30-Jan-06	06:25	60.7
30-Jan-06	06:55	61.9
30-Jan-06	07:25	65.1
30-Jan-06	07:55	68.4
30-Jan-06	08:25	66.7
30-Jan-06	08:55	69.3
30-Jan-06	09:25	67.7
30-Jan-06	09:55	72.1
30-Jan-06	10:25	65.9
30-Jan-06	10:55	70.0
30-Jan-06	11:25	74.2
30-Jan-06	11:55	67.4
30-Jan-06	12:25	66.6
30-Jan-06	12:55	66.5
30-Jan-06	13:25	65.5
30-Jan-06	13:55	67.2
30-Jan-06	14:25	67.7
30-Jan-06	14:55	67.9
30-Jan-06	15:25	68.0
30-Jan-06	15:55	68.0
30-Jan-06	16:25	68.2
30-Jan-06	16:55	68.2
30-Jan-06	17:25	70.6
30-Jan-06	17:55	69.9
30-Jan-06	18:25	72.0
30-Jan-06	18:55	74.1
30-Jan-06	19:25	78.0
30-Jan-06	19:55	89.1
30-Jan-06	20:25	73.8
30-Jan-06	20:55	72.8
30-Jan-06	21:25	67.3
30-Jan-06	21:55	65.1
30-Jan-06	22:25	64.2
30-Jan-06	22:55	62.6
30-Jan-06	23:25	59.2
30-Jan-06	23:55	59.4

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
30-Jan-06	05:50	59.7	69.5	62.3
30-Jan-06	05:55	63.5	73.5	66.1
30-Jan-06	06:00	64.7	76.3	67.6
30-Jan-06	06:05	59.3	68	61
30-Jan-06	06:10	59.6	68.4	61.6
30-Jan-06	06:15	57.3	62.7	58.7
30-Jan-06	06:20	57.2	67	59.2
30-Jan-06	06:25	57.1	64.7	58.3
30-Jan-06	06:30	58.4	63	59.5
30-Jan-06	06:35	63	77.4	67.1
30-Jan-06	06:40	62.5	72.9	65.2
30-Jan-06	06:45	59.9	69.2	61.6
30-Jan-06	06:50	60.4	68.4	62.9
30-Jan-06	06:55	63.8	76	65.3
30-Jan-06	07:00	60.3	74.1	61.8
30-Jan-06	07:05	61.9	69.4	65.1
30-Jan-06	07:10	63	75	64.9
30-Jan-06	07:15	60.7	67.3	62.2
30-Jan-06	07:20	60.5	73.8	61.6
30-Jan-06	07:25	63.3	71.5	68.1
30-Jan-06	07:30	60.6	69.1	62.3
30-Jan-06	07:35	66.1	90.1	68.6
30-Jan-06	07:40	64.3	78.2	67
30-Jan-06	07:45	62.9	75.5	64.8
30-Jan-06	07:50	68.6	82.1	71.3
30-Jan-06	07:55	67.8	76.9	69.8
30-Jan-06	08:00	68.7	82.3	70.7
30-Jan-06	08:05	68.7	81.9	70.9
30-Jan-06	08:10	70.2	85.9	72.3
30-Jan-06	08:15	68.8	80.8	71.1
30-Jan-06	08:20	63.3	81.3	66.4
30-Jan-06	08:25	67.2	78.4	69.4
30-Jan-06	08:30	64.5	80.6	67.4
30-Jan-06	08:35	65.9	75.7	67.4
30-Jan-06	08:40	67.1	78.9	69
30-Jan-06	08:45	65.6	79.2	67.8
30-Jan-06	08:50	68.8	80.4	72.8
30-Jan-06	08:55	67.7	79.3	71.1
30-Jan-06	09:00	65.9	76.6	68.4
30-Jan-06	09:05	67.4	77.9	70.6
30-Jan-06	09:10	69.7	80.8	72.6
30-Jan-06	09:15	70.8	81.2	73.9
30-Jan-06	09:20	71.5	81.1	74.2
30-Jan-06	09:25	68.9	83.8	70.8
30-Jan-06	09:30	67.4	81.2	70.7
30-Jan-06	09:35	68.3	81	70.9
30-Jan-06	09:40	69.7	83.7	72.9
30-Jan-06	09:45	64.5	83.2	66.6
30-Jan-06	09:50	64.8	80.2	66.7
30-Jan-06	09:55	68.1	83.6	70.6
30-Jan-06	10:00	67.8	85.4	69.5
30-Jan-06	10:05	69	84.1	71.2
30-Jan-06	10:10	77.7	90	82.1
30-Jan-06	10:15	70.8	86.8	74.2
30-Jan-06	10:20	67.1	82.5	69.8
30-Jan-06	10:25	68.7	82.6	70.7
30-Jan-06	10:30	65.2	81.5	67.2
30-Jan-06	10:35	66.8	77.7	69.7
30-Jan-06	10:40	65.3	77.5	67
30-Jan-06	10:45	63.6	69.9	65.7
30-Jan-06	10:50	63.7	71.9	65.6
30-Jan-06	10:55	67.2	80.6	69.8
30-Jan-06	11:00	64.7	74.4	66.7
30-Jan-06	11:05	70	89.6	72
30-Jan-06	11:10	68.7	75.6	71.8
30-Jan-06	11:15	70.9	84	73.7
30-Jan-06	11:20	73.5	94	76.1
30-Jan-06	11:25	76.8	94.7	80.4
30-Jan-06	11:30	72.9	91.7	74.4
30-Jan-06	11:35	74.7	89.2	77.4
30-Jan-06	11:40	74.8	85.4	78.1
30-Jan-06	11:45	73.9	93.4	75
30-Jan-06	11:50	68	79.3	71.2
30-Jan-06	11:55	69.3	84.5	71.1
30-Jan-06	12:00	67.7	83.2	70.1

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
30-Jan-06	12:05	65.5	76.4	67
30-Jan-06	12:10	67	81.8	68.6
30-Jan-06	12:15	65.9	74	67.4
30-Jan-06	12:20	67.8	85.2	69.7
30-Jan-06	12:25	66.4	76.5	68
30-Jan-06	12:30	68.6	78.6	70.9
30-Jan-06	12:35	66.2	76.7	68.1
30-Jan-06	12:40	66.9	75.9	68.6
30-Jan-06	12:45	65.6	79.1	67.5
30-Jan-06	12:50	65.1	78	66.6
30-Jan-06	12:55	65.7	77.1	67.2
30-Jan-06	13:00	65.6	74.9	67.6
30-Jan-06	13:05	67.4	78.8	69.5
30-Jan-06	13:10	66.1	74	67.8
30-Jan-06	13:15	66.4	75	68.4
30-Jan-06	13:20	67.3	76.3	69.6
30-Jan-06	13:25	65.4	81.8	67
30-Jan-06	13:30	65.4	76.2	67.4
30-Jan-06	13:35	65.7	75	68
30-Jan-06	13:40	65.5	77.1	67.5
30-Jan-06	13:45	66.1	78.1	68.1
30-Jan-06	13:50	64.9	72.7	66.7
30-Jan-06	13:55	65.9	75.9	68.2
30-Jan-06	14:00	68.2	80	70
30-Jan-06	14:05	68.7	76.3	72
30-Jan-06	14:10	67.2	78.8	69.2
30-Jan-06	14:15	66.4	73.9	67.8
30-Jan-06	14:20	66	76.6	67.5
30-Jan-06	14:25	66.7	80.7	68.4
30-Jan-06	14:30	68.4	80.5	70.5
30-Jan-06	14:35	67.2	73.9	69.3
30-Jan-06	14:40	67.8	83	69.1
30-Jan-06	14:45	68.2	85.3	70.5
30-Jan-06	14:50	67.5	78.6	69.4
30-Jan-06	14:55	67.2	83.5	68.7
30-Jan-06	15:00	67.6	78	69.3
30-Jan-06	15:05	67.7	77.6	69.2
30-Jan-06	15:10	68.4	76.5	70.2
30-Jan-06	15:15	67.9	85	69.4
30-Jan-06	15:20	68.2	86.8	69.6
30-Jan-06	15:25	67.7	76.3	69.6
30-Jan-06	15:30	67.9	76.8	69.5
30-Jan-06	15:35	69.3	76.7	71
30-Jan-06	15:40	68.2	77.4	70.1
30-Jan-06	15:45	68.4	79.6	70.2
30-Jan-06	15:50	65.8	76.8	67.4
30-Jan-06	15:55	68	79.6	70
30-Jan-06	16:00	67.9	74.7	69.8
30-Jan-06	16:05	68.2	75.8	70
30-Jan-06	16:10	67.8	76.4	69.5
30-Jan-06	16:15	67	83.2	68.8
30-Jan-06	16:20	68.8	77.7	70.4
30-Jan-06	16:25	68.1	76.2	69.7
30-Jan-06	16:30	69.1	79.4	70.6
30-Jan-06	16:35	68.6	85.7	69.9
30-Jan-06	16:40	68.2	76.2	69.8
30-Jan-06	16:45	67.8	78	71.3
30-Jan-06	16:50	67.2	75.8	69.1
30-Jan-06	16:55	68.3	79.8	70.4
30-Jan-06	17:00	68.5	83.5	70.4
30-Jan-06	17:05	67.2	77.6	68.9
30-Jan-06	17:10	68.5	81.2	70.3
30-Jan-06	17:15	69	77.2	71.7
30-Jan-06	17:20	67.4	81.1	69.1
30-Jan-06	17:25	70.2	81.9	72.7
30-Jan-06	17:30	71.3	83.3	73.4
30-Jan-06	17:35	71.1	88.9	73.5
30-Jan-06	17:40	70.1	81	71.9
30-Jan-06	17:45	70.2	84.3	71.8
30-Jan-06	17:50	70.5	80.8	72.1
30-Jan-06	17:55	70.6	82	73
30-Jan-06	18:00	68.7	75.7	70.2
30-Jan-06	18:05	70	80	71.3
30-Jan-06	18:10	70.9	80.6	74.1
30-Jan-06	18:15	69.2	77.4	71.3

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq

Date	Time	5-Minute Measurements		
		Leq	L10	L90
30-Jan-06	18:20	69.7	79.4	71.4
30-Jan-06	18:25	70.2	77.7	72.2
30-Jan-06	18:30	70.4	77.6	72.1
30-Jan-06	18:35	70.2	80.1	71.7
30-Jan-06	18:40	70.2	78.7	72.1
30-Jan-06	18:45	74.3	81.7	75.9
30-Jan-06	18:50	74.1	83.3	75.5
30-Jan-06	18:55	73.2	80.9	75
30-Jan-06	19:00	72.8	82	74.7
30-Jan-06	19:05	72.1	79.5	73.8
30-Jan-06	19:10	74	88.4	76.3
30-Jan-06	19:15	75.2	85.3	77.2
30-Jan-06	19:20	76	86.3	78.2
30-Jan-06	19:25	76.1	83.7	78.2
30-Jan-06	19:30	77.7	86	79.8
30-Jan-06	19:35	77.3	87.2	79
30-Jan-06	19:40	78.3	86.5	80.2
30-Jan-06	19:45	78.9	86.8	80.7
30-Jan-06	19:50	79	86.2	80.6
30-Jan-06	19:55	84	101.7	83
30-Jan-06	20:00	89.6	102.2	93.3
30-Jan-06	20:05	89.2	102.9	93.1
30-Jan-06	20:10	85	100.5	88.4
30-Jan-06	20:15	86.5	101.5	90.2
30-Jan-06	20:20	93.2	107.7	97.6
30-Jan-06	20:25	76.5	84.7	79.5
30-Jan-06	20:30	71.5	81.6	73.5
30-Jan-06	20:35	69.7	77.2	71.5
30-Jan-06	20:40	69.7	77.3	71.4
30-Jan-06	20:45	72.5	88.7	74.6
30-Jan-06	20:50	76.9	92.9	80.8
30-Jan-06	20:55	74.9	92.9	78.2
30-Jan-06	21:00	76.8	96.5	77.6
30-Jan-06	21:05	68	74.6	69.6
30-Jan-06	21:10	69.5	80.2	71.8
30-Jan-06	21:15	71.4	80.9	74.1
30-Jan-06	21:20	68.1	84.5	70.3
30-Jan-06	21:25	70.8	88.4	72.9
30-Jan-06	21:30	69.4	83	71.8
30-Jan-06	21:35	64.3	78.2	66.3
30-Jan-06	21:40	64.4	75.1	66.2
30-Jan-06	21:45	65.6	80.4	67.2
30-Jan-06	21:50	63.8	72.2	65.8
30-Jan-06	21:55	66.8	75.7	69
30-Jan-06	22:00	66	79.4	67.3
30-Jan-06	22:05	64.7	77.6	66.9
30-Jan-06	22:10	63.8	81.2	65.2
30-Jan-06	22:15	64.2	75.2	66.7
30-Jan-06	22:20	64	81.6	65.8
30-Jan-06	22:25	64	81.4	65.3
30-Jan-06	22:30	63.5	74.2	65.5
30-Jan-06	22:35	64.9	74	67.5
30-Jan-06	22:40	64.4	70.5	66.3
30-Jan-06	22:45	63.6	70.3	65.6
30-Jan-06	22:50	64.7	80.3	66.7
30-Jan-06	22:55	63.5	72	65.7
30-Jan-06	23:00	63.3	78.2	65.2
30-Jan-06	23:05	64	76.4	66.6
30-Jan-06	23:10	61.3	73.5	62.7
30-Jan-06	23:15	60.8	70.5	62.8
30-Jan-06	23:20	61.8	73.5	63.8
30-Jan-06	23:25	59.6	67.7	60.9
30-Jan-06	23:30	59.1	67.4	60.5
30-Jan-06	23:35	59	72.7	60.4
30-Jan-06	23:40	58.3	73.2	59.4
30-Jan-06	23:45	60.7	76.2	61.8
30-Jan-06	23:50	58	70.8	59
30-Jan-06	23:55	60.5	73.6	62.8

30-Minute Measurements		
Date	Time	Leq