

**Table 1.3**  
**Summary of 2006 Groundwater Long-term Monitoring Program**

Station Name (Well)	Groundwater Sampling Events							
	Mar-06	May-06	Jun-06	Jul-06	Aug-06	Sep-06	Nov-06	Dec-06
EW-OU1-17-A	X	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-18-A	X	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-47-A	X	--	--	--	--	X	--	X
EW-OU1-48-A	--	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-49-A	X	--	X	--	--	X	--	X
PZ-OU1-49-A1	X	--	X	--	--	X	--	X
EW-OU1-52-A	--	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-53-A	--	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-54-A	--	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-55-A	--	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-60-A	--	--	--	--	--	--	--	--
EW-OU1-62-A	--	--	X	X	--	--	X	--
EW-OU1-63-A	--	--	X	X	--	--	X	--
EW-OU1-66-A	--	--	X	X	--	--	X	--
EW-OU1-71-A	--	--	--	--	--	--	X	--
EW-OU1-72-A	--	--	--	--	--	--	X	--
IW-OU1-01-A	X	--	X	--	--	X	--	X
IW-OU1-02-A	X	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-10-A	X	--	X	--	--	X	--	X
PZ-OU1-10-A1	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-13-A	X	--	--	--	--	X	--	--
IW-OU1-24-A	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-25-A	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-73-A	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-74-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-B-10-A	X	X		--	X	X	X	--
MW-OU1-01-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-02-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-03-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-04-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-05-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-06-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-07-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-08-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-09-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-10-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-11-SVA	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-19-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-20-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-21-A	X	--	X	--	--	X	--	X

**Table 1.3**  
**Summary of 2006 Groundwater Long-term Monitoring Program**

Station Name (Well)	Groundwater Sampling Events							
	Mar-06	May-06	Jun-06	Jul-06	Aug-06	Sep-06	Nov-06	Dec-06
MW-OU1-22-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-23-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-24-AR	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-25-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-26-A	X	--	X	--	--	X	--	--
MW-OU1-27-A	--	--	X	--	--	--	--	X
MW-OU1-28-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-29-A	X	--	X	--	--	X	--	X
<i>MW-OU1-30-A</i>	--	--	--	--	--	X	--	--
<i>MW-OU1-31-A</i>	--	--	--	--	--	X	--	--
MW-OU1-32-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-33-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-34-A	X	--	X	--	--	X	--	X
PZ-OU1-35-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-36-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-37-A	--	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-38-A	X	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-39-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-40-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-41-A	X	--	--	--	--	X	--	<b>X</b>
<i>MW-OU1-42-A</i>	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-43-A	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-44-A	X	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-45-A	X	X	--	--	X	X	X	X
MW-OU1-46-A	--	--	--	--	--	X	--	--
MW-OU1-46-AD	X	--	X	--	--	X	--	X
MW-OU1-50-A	--	X	--	--	X	X	X	X
MW-OU1-51-A	X	--	--	--	--	X	--	--
MW-OU1-56-A	X	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-57-A	X	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-58-A	--	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-59-A	X	--	--	--	--	X	--	X
MW-OU1-61-A	--	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-64-A1	--	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-64-A2	--	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-65-A	--	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-67-A	--	X	--	--	X	X	X	--
MW-OU1-68-A	--	X	--	--	X	X	X	--
<i>MW-OU1-69-A2</i>	--	X	--	X	X	X	X	X
<i>MW-OU1-70-A</i>	--	X	--	X	X	X	X	X

**Table 1.3**  
**Summary of 2006 Groundwater Long-term Monitoring Program**

Station Name (Well)	Groundwater Sampling Events							
	Mar-06	May-06	Jun-06	Jul-06	Aug-06	Sep-06	Nov-06	Dec-06
MW-OU1-82-A (MW-G)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-83-A (MW-F)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-84-A (MW-E)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-85-A (MW-D)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-86-A (MW-C)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-87-A (MW-B)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-88-A (MW-A)	--	--	--	--	--	--	X	--
MW-OU1-ERD-01-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-02-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-03-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-04-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-05-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-06-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-07-A	--	--	--	--	--	--	--	--
MW-OU1-ERD-08-A	X	--	X	--	--	X	--	X
IW-OU1-ERD-01-A	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-ERD-02-A	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-ERD-03-A	--	--	--	--	--	--	--	--
IW-OU1-ERD-04-A	--	--	--	--	--	--	--	--

**Notes:**

Italicized well name indicates the well is not located within the Fort Ord Natural Reserve.

Identification in parentheses indicates temporary well name used in early planning documents.

X - sample collected

-- no sample collected

ERD - enhanced reductive dechlorination

EW - extraction well

IW - injection well

SVA - Salinas Valley Aquitard

OU1 - Operable Unit 1

MW - monitoring well

PZ - piezometer