

TABLE 2
Summary of Soil Sample Field Testing and Laboratory Analytical Results
Bopco L.P.
PLU-CVX-JV Big Sinks 27-1H

Lab Sample ID	Depth (feet)	Soil Status	Sample Date	PID Reading (ppm)	Field Chloride (mg/Kg)	Benzene (mg/Kg)	Toluene (mg/Kg)	Ethylbenzene (mg/Kg)	Total Xylenes (mg/Kg)	Total BTEX (mg/Kg)	GRO C6-C10 (mg/Kg)	DRO C10-C28 (mg/Kg)	EXT DRO C28-C35 (mg/Kg)	Total TPH (mg/Kg)	Chloride (mg/Kg)
SP1	Surface	In Situ	24-Oct-14	--	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3	In Situ	24-Oct-14	--	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	4	In Situ	24-Oct-14	--	720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SP2	Surface	In Situ	24-Oct-14	--	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1	In Situ	24-Oct-14	--	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2	In Situ	24-Oct-14	--	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3	In Situ	24-Oct-14	--	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SP3	Surface	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2	In Situ	24-Oct-14	--	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3	In Situ	24-Oct-14	--	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SP4	Surface	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3	In Situ	24-Oct-14	--	480	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE 2
Summary of Soil Sample Field Testing and Laboratory Analytical Results
Bopco L.P.
PLU-CVX-JV Big Sinks 27-1H

Lab Sample ID	Depth (feet)	Soil Status	Sample Date	PID Reading (ppm)	Field Chloride (mg/Kg)	Benzene (mg/Kg)	Toluene (mg/Kg)	Ethylbenzene (mg/Kg)	Total Xylenes (mg/Kg)	Total BTEX (mg/Kg)	GRO C6-C10 (mg/Kg)	DRO C10-C28 (mg/Kg)	EXT DRO C28-C35 (mg/Kg)	Total TPH (mg/Kg)	Chloride (mg/Kg)
SP5	Surface	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1	In Situ	24-Oct-14	--	240	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	2	In Situ	24-Oct-14	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	3	In Situ	24-Oct-14	--	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
NMOCD Recommended Remedial Action Levels				100		10				50				5,000	1,000

-- = Not Analyzed

Bold values are in excess of NMOCD Recommended Remedial Action Levels