

WELL TESTS

RPT TYP	TEST DATE	RPT DATE	OIL POT	COND	GAS DEL	WATER	BSW%
DM-1R	10/22/2010	11/1/2010	19			270	93
DM-1R	4/22/2010	5/1/2010	19			270	93
DM-1R	10/20/2009	11/1/2009	26			400	94
DM-1R	4/15/2009	5/1/2009	26			400	94
DM-1R	10/14/2008	11/1/2008	26			400	94
DM-1R	4/16/2008	5/1/2008	30			400	93
DM-1R	10/22/2007	11/1/2007	5			35	88
DM-1R	4/23/2007	5/1/2007	5			35	88
DM-1R	10/17/2006	11/1/2006	5			35	88
DM-1R	4/20/2006	5/1/2006	5			35	88
DM-1R	10/19/2005	11/1/2005	5			35	88
DM-1R	4/20/2005	5/1/2005	12			35	74
DM-1R	10/19/2004	11/1/2004	12			35	74
DM-1R	4/13/2004	5/1/2004	12			35	74
DM-1R	10/29/2003	11/1/2003	12			35	74
DM-1R	3/3/2003	5/1/2003	3			25	90
DM-1R	10/2/2002	11/1/2002	10			200	96
DM-1R	4/12/2002	5/1/2002	14			200	94
DM-1R	10/1/2001	11/28/2001	50			300	86
DM-1R	10/1/2001	11/1/2001	50			300	86
DM-1R	4/3/2001	5/1/2001	4			50	93
DM-1R	11/3/2000	12/1/2000	9			100	92
DM-1R	8/21/2000	9/1/2000	15			100	87
DM-1R	5/18/2000	6/1/2000	12			100	89
DM-1R	2/5/2000	3/1/2000	12			100	89
DM-1R	11/23/1999	12/1/1999	13			100	88
DM-1R	7/27/1999	9/1/1999	15			100	86
DM-1R	5/19/1999	6/1/1999	15			155	91
DM-1R	2/20/1999	3/1/1999	14			155	91
DM-1R	11/16/1998	12/1/1998	23			155	87
DM-1R	8/31/1998	9/1/1998	30			300	91
DM-1R	5/9/1998	6/1/1998	30			215	88
DM-1R	2/10/1998	3/1/1998	29			200	87
DM-1R	11/13/1997	12/1/1997	23			200	90
DM-1R	8/5/1997	9/1/1997	20			200	91
DM-1R	5/15/1997	6/1/1997	16			200	93
DM-1R	2/18/1997	3/1/1997	24			200	89
DM-1R	11/2/1996	12/1/1996	27			200	89
DM-1R	9/3/1996	10/1/1996	25			200	89
DM-1R	7/14/1996	8/1/1996	27			200	89
DM-1R	5/5/1996	6/1/1996	30			200	87
DM-1R	3/17/1996	4/1/1996	26			200	88

DM-1R	1/1/1996	2/1/1996	28	200	88
DM-1R	11/22/1995	12/1/1995	25	200	89
DM-1R	9/1/1995	10/1/1995	20	200	90
DM-1R	7/4/1995	8/1/1995	30	250	89
DM-1R	5/16/1995	6/1/1995	30	180	73
DM-1R	3/9/1995	4/1/1995	38	180	83
DM-1R	1/8/1995	2/1/1995	30	180	85.7
DM-1R	11/11/1994	12/1/1994	30	180	85
DM-1R	9/18/1994	10/1/1994	31	180	85
DM-1R	7/3/1994	8/1/1994	33	180	85
DM-1R	5/15/1994	6/1/1994	32	180	85
DM-1R	3/12/1994	4/1/1994	35	180	84
DM-1R	1/6/1994	2/1/1994	40	180	82
DM-1R	11/3/1993	12/1/1993	38	180	82.6
DM-1R	9/3/1993	10/1/1993	41	180	81
DM-1R	7/19/1993	8/1/1993	42	180	81
DM-1R	5/13/1993	6/1/1993	48	180	79
DM-1R	3/15/1993	4/1/1993	48	190	80
DM-1R	1/14/1993	2/1/1993	49	180	78.6
DM-1R	11/1/1992	12/1/1992	52	180	76
DM-1R	9/16/1992	10/1/1992	49	180	78.6
DM-1R	7/7/1992	8/1/1992	38	180	82.6
DM-1R	5/2/1992	6/1/1992	39	180	82
DM-1R	3/18/1992	4/1/1992	38	180	82.6
DM-1R	1/12/1992	2/1/1992	41	180	81
DM-1R	11/1/1991	12/1/1991	44	180	80
DM-1R	7/12/1991	8/1/1991	46	180	79.6
DM-1R	5/14/1991	6/1/1991	34	120	77
DM-1R	3/1/1991	4/1/1991	34	120	77.9
DM-1R	1/6/1991	2/1/1991	35	120	77
DM-1R	11/5/1990	12/1/1990	37	150	80
DM-1R	9/7/1990	10/1/1990	38	150	80
DM-1R	6/23/1990	8/1/1990	38	150	79.7
DM-1R	4/24/1990	6/1/1990	41	150	78.5
DM-1R	3/14/1990	4/1/1990	41	150	78.5
DM-1R	1/19/1990	2/1/1990	40	150	79
DM-1R	11/18/1989	12/1/1989	44	150	77
DM-1R	9/20/1989	10/1/1989	43	150	78
DM-1R	7/4/1989	8/1/1989	48	150	76
DM-1R	4/26/1989	6/1/1989	49	150	75
DM-1R	3/15/1989	4/1/1989	39	150	79.4
DM-1R	1/11/1989	2/1/1989	55	100	64.5
DM-1R	11/19/1988	12/1/1988	50	100	66.6
DM-1R	9/13/1988	10/1/1988	45	100	69
DM-1R	7/12/1988	8/1/1988	50	30	38
DM-1R	5/14/1988	6/1/1988	50	30	37.5
DM-1R	3/18/1988	4/1/1988	50	30	37.5

DM-1R	1/17/1988	2/1/1988	51	30	37
DM-1R	11/19/1987	12/1/1987	60	30	33
DM-1R	9/13/1987	10/1/1987	57	30	3.4
DM-1R	7/20/1987	8/1/1987	76	30	28

FLOW PRES	SHUTIN PRES	CHOKE	UPPER PERF	LOWER PERF	BOT HOLE PRES
160		17	7870	7874	
160		17	7870	7874	
220		17	7870	7874	
220		17	7870	7874	
220		17	7870	7874	
220		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
65		17	7870	7874	
365		16	7870	7874	
265		16	7870	7874	
135		20	7870	7874	
135		20			
20		16	7870	7874	
100		16	7870	7874	
100		16	7870	7874	
100		16	7870	7874	
100		16	7870	7874	
160		16	7870	7874	
160		16	7870	7874	
155		16	7870	7874	
155		16	7870	7874	
155	0	16	7870	7874	0
265	0	16	7870	7874	0
265	0	16	7870	7874	0
200	0	14	7870	7874	0
200	0	14	7870	7874	0
200	0	14	7870	7874	0
200	0	14	7870	7874	0
260	0	14	7870	7874	0
260	0	14	7870	7874	0
260	0	14	7870	7874	0
260	0	14	7870	7874	0
280	0	14	7870	7874	0
280	0	14	7870	7874	0

775	0	8	7870	7875	0
775	0	8	7870	7875	0
750	0	7	7870	7875	0
900	0	7	7870	7875	0