

WESTLAND EXHIBIT B

Table 1
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2009	395,000	197,500
2010	395,000	197,500
2011	301,400	150,700
2012	301,400	150,700
2013	301,400	150,700
2014	301,400	150,700
2015	328,000	164,000
2016	328,000	164,000
2017	328,000	164,000
2018	328,000	164,000
2019	328,000	164,000
2020	320,000	160,000
2021	320,000	160,000
2022	320,000	160,000
2023	320,000	160,000
2024	320,000	160,000
2025	320,000	160,000
2026	320,000	160,000
2027	320,000	160,000
2028	320,000	160,000
2029	320,000	160,000
2030	320,000	160,000
2031	320,000	160,000
2032	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2033	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2034	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2035	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2036	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2037	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2038	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>
2039	<i>320,000</i>	<i>160,000</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi) (Deduct)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi) (Deduct)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)	
	Meter WL-01		Meter WL-02		Meter WL-03		Meter WL-06		Meter WL-07		Meter WL-08	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
2009	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2010	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2012	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2013	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2014	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2015	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2016	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2017	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2021	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2022	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53	73	NA	NA
2023	TBD	TBD	NA	NA	TBD	TBD	NA	NA	53	73	TBD	TBD
2024	TBD	TBD	NA	NA	TBD	TBD	NA	NA	53	73	TBD	TBD
2025	TBD	TBD	NA	NA	TBD	TBD	NA	NA	53	73	TBD	TBD
2026	TBD	TBD	NA	NA	TBD	TBD	NA	NA	53	73	TBD	TBD
2027	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2028	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2029	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2030	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2031	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2032	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2033	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2034	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2035	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2036	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2037	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85
2038	53	88	NA	NA	55	90	NA	NA	53	73	50	85

EXHIBIT B

Table 2 (continued)
 Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi) (Deduct)		Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter WL-09		Meter WL-10		Meter WL-12		Meter WL-13		Max Day	Peak Hour
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
2009	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	17.17	24.63
2010	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	17.17	24.63
2011	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.10	18.70
2012	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.10	18.70
2013	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.10	18.70
2014	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.0	18.2
2015	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.0	18.2
2016	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.0	18.2
2017	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.0	18.2
2018	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	13.0	18.2
2019	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	12.5	17.5
2020	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	12.5	17.5
2021	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	12.5	17.5
2022	48	70	49	68	NA	NA	NA	NA	12.5	17.5
2023	48	70	49	68	NA	NA	TBD	TBD	12.0	17.0
2024	48	70	49	68	NA	NA	TBD	TBD	12.0	17.0
2025	48	70	49	68	NA	NA	TBD	TBD	12.0	17.0
2026	48	70	49	68	NA	NA	TBD	TBD	12.0	17.0
2027	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2028	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2029	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2030	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2031	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2032	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2033	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2034	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2035	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2036	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2037	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9
2038	48	70	49	68	NA	NA	55	90	11.1	15.9

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2027-2030)
WL-01	20 – 30 %
WL-02	0 – 5 %
WL-03	0 – 5 %
WL-06	15 – 35 %
WL-07	5 – 15 %
WL-08	10 – 25 %
WL-09	5 – 15 %
WL-10	10 – 15 %
WL-12	0 – 5 %
WL-13	0 – 5 %

Table 4
Addresses for Notice

<p>If to the Board:</p> <p>General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226</p>	<p>If to Customer:</p> <p>City Clerk City of Westland 36300 Warren Road Westland, Michigan 48185</p> <p>Cc: Public Services Director</p>
--	---