

FERNDALE 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	100,000	50,000
2010	100,000	50,000
2011	80,000	40,000
2012	85,000	42,500
2013	90,000	45,000
2014	77,300	38,650
2015	79,000	39,500
2016	81,000	40,500
2017	83,000	41,500
2018	85,000	42,500
2019	85,000	42,500
2020	75,000	37,500
2021	75,000	37,500
2022	75,000	37,500
2023	75,000	37,500
2024	75,000	37,500
2025	75,000	37,500
2026	75,000	37,500
2027	75,000	37,500
2028	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2029	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2030	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2031	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2032	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2033	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2034	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2035	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2036	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2037	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>
2038	<i>75,000</i>	<i>37,500</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter FE-02		Meter FE-03		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2008	46	71	47	72	4.0	5.0
2009	46	71	47	72	4.0	5.0
2010	46	71	47	72	3.0	3.75
2011	46	71	47	72	3.0	3.75
2012	46	71	47	72	3.0	3.75
2013	50	75	50	75	3.00	3.10
2014	50	75	50	75	3.00	3.10
2015	50	75	50	75	3.00	3.10
2016	50	75	50	75	3.00	3.10
2017	50	75	50	75	3.00	3.10
2018	50	75	50	75	2.80	3.10
2019	50	75	50	75	2.80	3.10
2020	50	75	50	75	2.80	3.10
2021	50	75	50	75	2.80	3.10
2022	50	75	50	75	2.80	3.10
2023	50	75	50	75	2.89	3.10
2024	50	75	50	75	2.89	3.10
2025	50	75	50	75	2.89	3.10
2026	50	75	50	75	2.89	3.10
2027	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2028	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2029	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2030	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2031	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2032	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2033	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2034	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2035	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2036	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>
2037	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>2.89</i>	<i>3.10</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
FE-02	0 – 100 %
FE-03	0 %

Table 4
Addresses for Notice

If to the Board:	If to Customer:
General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	Director, Department of Public Works City of Ferndale 521 East Cambourne Ferndale, Michigan 48220 Cc: Water Department Supervisor