

EXHIBIT B

Table 1
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2010	8,000	4,000
2011	8,000	4,000
2012	8,000	4,000
2013	8,000	4,000
2014	8,000	4,000
2015	8,000	4,000
2016	8,000	4,000
2017	8,000	4,000
2018	8,000	4,000
2019	8,000	4,000
2020	8,000	4,000
2021	8,000	4,000
2022	8,000	4,000
2023	8,000	4,000
2024	8,400	4,200
2025	8,400	4,200
2026	8,400	4,200
2027	8,400	4,200
2028	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2029	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2030	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2031	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2032	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2033	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2034	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2035	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2036	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2037	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2038	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>
2039	<i>8,400</i>	<i>4,200</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi) Meter BC-01		Maximum Flow Rate (mgd)	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
2010	137	194	0.34	0.55
2011	137	194	0.34	0.55
2012	137	194	0.45	0.68
2013	137	194	0.478	0.680
2014	137	194	0.478	0.680
2015	137	194	0.478	0.680
2016	137	194	0.478	0.680
2017	137	194	0.478	0.680
2018	137	194	0.478	0.680
2019	137	194	0.478	0.680
2020	137	194	0.478	0.680
2021	137	194	0.478	0.680
2022	137	194	0.478	0.680
2023	137	194	0.534	0.816
2024	137	194	0.534	0.816
2025	137	194	0.534	0.816
2026	137	194	0.534	0.816
2027	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2028	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2029	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2030	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2031	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2032	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2033	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2034	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2035	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2036	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2037	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2038	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>
2039	<i>137</i>	<i>194</i>	<i>0.534</i>	<i>0.816</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
BC-01	100%

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	Township Clerk Burtchville Township 4000 Burtch Road Lakeport, Michigan 48059 Cc: Touma Watson 316 McMorran Port Huron, Michigan 48060