

EXHIBIT B

Table 1
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2020	41,300	20,650
2021	41,300	20,650
2022	41,300	20,650
2023	41,300	20,650
2024	41,300	20,650
2025	41,300	20,650
2026	41,300	20,650
2027	41,300	20,650
2028	41,300	20,650
2029	41,300	20,650
2030	41,300	20,650
2031	41,300	20,650
2032	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2033	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2034	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2035	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2036	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2037	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2038	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2039	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2040	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2041	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2042	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2043	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2044	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2045	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2046	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2047	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2048	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>
2049	<i>41,300</i>	<i>20,650</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi) Meter GI-01		Pressure Range (psi) Meter GI-03		Maximum Flow Rate (mgd)	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
2019	56	76	56	80	2.01	3.51
2020	56	76	56	80	2.01	3.51
2021	56	76	56	80	2.01	3.51
2022	56	76	56	80	2.01	3.51
2023	56	76	56	80	2.01	3.51
2024	56	76	56	80	2.01	3.51
2025	56	76	56	80	2.01	3.51
2026	56	76	56	80	2.01	3.51
2027	56	76	56	80	1.87	3.23
2028	56	76	56	80	1.87	3.23
2029	56	76	56	80	1.87	3.23
2030	56	76	56	80	1.87	3.23
2031	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2032	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2033	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2034	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2035	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2036	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2037	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2038	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2039	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2040	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2041	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2042	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2043	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2044	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2045	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2046	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2047	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>
2048	<i>56</i>	<i>76</i>	<i>56</i>	<i>80</i>	<i>1.87</i>	<i>3.23</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2027-2030)
GI-01	60 - 75 %
GI-03	25 - 40 %

Table 4
Addresses for Notice

If to the GLWA: General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	If to Customer: Township Supervisor Grosse Ile Township 9601 Groh Road Grosse Ile, Michigan 48138 Cc: Township Manager DPS Director
--	--