

BRUCE TWP EXHIBIT B

Table 1
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2011	350	175
2012	510	255
2013	1500	750
2014	1500	750
2015	1500	750
2016	850	425
2017	850	425
2018	1000	500
2019	1600	800
2020	4,435	2,217
2021	4,435	2,217
2022	4,435	2,217
2023	4,435	2,217
2024	3,200	1,600
2025	3,200	1,600
2026	3,200	1,600
2027	3,200	1,600
2028	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2029	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2030	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2031	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2032	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2033	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2034	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2035	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2036	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2037	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2038	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2039	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>
2040	<i>3,200</i>	<i>1,600</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter BU-01		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2010	67	129	0.017	0.068
2011	67	129	0.025	0.100
2012	55	115	0.110	0.110
2013	55	115	0.110	0.110
2014	55	115	0.110	0.110
2015	70	115	0.110	0.110
2016	70	115	0.110	0.110
2017	70	115	0.110	0.530
2018	70	115	0.200	0.530
2019	70	115	0.314	0.875
2020	70	115	0.330	0.875
2021	70	115	0.526	0.875
2022	70	115	0.526	0.875
2023	70	115	0.456	0.830
2024	70	115	0.456	0.830
2025	70	115	0.456	0.830
2026	70	115	0.456	0.830
2027	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2028	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2029	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2030	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2031	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2032	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2033	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2034	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2035	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2036	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2037	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2038	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>
2039	<i>70</i>	<i>115</i>	<i>0.456</i>	<i>0.830</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
BU-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 Township of Bruce 223 East Gates Street Romeo, Michigan 48065-0098