

CITY OF PLYMOUTH

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	49,500	24,750
2010	49,500	24,750
2011	49,500	24,750
2012	49,500	24,750
2013	49,500	24,750
2014	49,500	24,750
2015	49,500	24,750
2016	49,500	24,750
2017	49,500	24,750
2018	49,500	24,750
2019	46,000	23,000
2020	46,000	23,000
2021	46,000	23,000
2022	46,000	23,000
2023	46,000	23,000
2024	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2025	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2026	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2027	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2028	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2029	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2030	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2031	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2032	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2033	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2034	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2035	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2036	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2037	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>
2038	<i>46,000</i>	<i>23,000</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter PL-01		Meter PL-02		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2008	120	145	93	121	1.81	2.62
2009	120	145	93	121	1.81	2.62
2010	120	145	93	121	1.81	2.62
2011	120	145	93	121	1.81	2.62
2012	120	145	93	121	1.81	2.62
2013	120	145	93	121	1.81	2.62
2014	120	145	93	121	1.81	2.62
2015	120	145	93	121	1.81	2.62
2016	120	145	93	121	1.81	2.62
2017	120	145	93	121	1.81	2.62
2018	120	145	93	121	1.81	2.62
2019	120	145	93	121	1.81	2.62
2020	120	145	93	121	1.81	2.62
2021	120	145	93	121	1.81	2.62
2022	120	145	93	121	1.81	2.62
2023	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2024	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2025	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2026	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2027	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2028	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2029	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2030	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2031	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2032	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2033	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2034	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2035	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2036	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>
2037	<i>120</i>	<i>145</i>	<i>93</i>	<i>121</i>	<i>1.81</i>	<i>2.62</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2018-2022)
PL-01	0 – 20 %
PL-02	80 – 100 %

Table 4
Addresses for Notice

If to the GLWA:	If to Customer:
Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226 Attention: General Counsel	City Manager City of Plymouth 201 S. Main Street Plymouth, Michigan 48170 Cc: Director of Municipal Services