

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	424,000	212,000
2010	425,500	212,750
2011	400,000	200,000
2012	400,025	200,013
2013	400,050	200,025
2014	286,000	143,000
2015	279,000	139,500
2016	273,000	136,500
2017	267,000	133,500
2018	260,000	130,000
2019	264,900	132,450
2020	264,900	132,450
2021	264,900	132,450
2022	264,900	132,450
2023	264,900	132,450
2024	280,000	140,000
2025	280,000	140,000
2026	280,000	140,000
2027	280,000	140,000
2028	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2029	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2030	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2031	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2032	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2033	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2034	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2035	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2036	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2037	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>
2038	<i>280,000</i>	<i>140,000</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)	
	Meter WB-02		Meter WB-03		Meter WB-04		Meter WB-05		Meter WB-06	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
2008	94	117	124	142	101	137	82	101	107	136
2009	94	117	124	142	101	137	83	102	107	136
2010	94	118	124	142	101	137	83	102	107	136
2011	94	118	124	145	101	137	83	102	107	136
2012	94	118	124	145	101	138	83	102	107	136
2013	95	118	125	145	102	138	84	103	108	137
2014	95	118	125	145	102	138	84	103	108	137
2015	95	118	125	145	102	138	84	103	108	137
2016	95	118	125	145	102	138	84	103	108	137
2017	95	118	125	145	102	138	84	103	108	137
2018	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2019	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2020	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2021	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2022	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2023	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2024	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2025	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2026	96	119	126	145	103	139	85	104	109	138
2027	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2028	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2029	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2030	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2031	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2032	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2033	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2034	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2035	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2036	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>
2037	<i>96</i>	<i>119</i>	<i>126</i>	<i>145</i>	<i>103</i>	<i>139</i>	<i>85</i>	<i>104</i>	<i>109</i>	<i>138</i>

EXHIBIT B

Table 2 (continued)
 Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter WB-07		Meter WB-08		Max Day	Peak Hour
	Min	Max	Min	Max		
2008	78	106	96	114	22.82	39.08
2009	78	107	96	114	23.53	40.99
2010	79	107	96	114	23.00	37.00
2011	79	107	96	115	23.10	37.20
2012	79	107	96	115	23.20	37.40
2013	80	108	97	116	16.5	25.8
2014	80	108	97	116	16.1	25.2
2015	80	108	97	116	15.8	24.6
2016	80	108	97	116	15.4	24.1
2017	80	108	97	116	15.0	23.5
2018	81	109	98	116	15.5	26.0
2019	81	109	98	116	15.5	26.0
2020	81	109	98	116	15.5	26.0
2021	81	109	98	116	15.5	26.0
2022	81	109	98	116	15.5	26.0
2023	81	109	98	116	15.0	26.4
2024	81	109	98	116	15.0	26.4
2025	81	109	98	116	15.0	26.4
2026	81	109	98	116	15.0	26.4
2027	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2028	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2029	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2030	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2031	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2032	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2033	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2034	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2035	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2036	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>
2037	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>98</i>	<i>116</i>	<i>15.0</i>	<i>26.4</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023 - 2026)
WB-02	0 – 30 %
WB-03	0 – 10 %
WB-04	0 – 10 %
WB-05	0 – 10 %
WB-06	0 – 10 %
WB-07	0 – 50 %
WB-08	55 – 70 %

Table 4
Addresses for Notice

If to GLWA:	If to Customer:
General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	Water Utilities Director Charter Township of West Bloomfield 2400 Haggerty Road West Bloomfield, Michigan 48323