

SHELBY TOWNSHIP

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	--	--
2011	455,000	227,500
2012	455,000	227,500
2013	455,000	227,500
2014	445,000	222,500
2015	445,000	222,500
2016	433,000	216,500
2017	433,000	216,500
2018	433,000	216,500
2019	433,000	216,500
2020	425,000	212,500
2021	425,000	212,500
2022	425,000	212,500
2023	425,000	212,500
2024	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2025	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2026	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2027	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2028	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2029	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2030	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2031	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2032	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2033	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2034	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2035	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2036	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2037	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2038	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2039	<i>425,000</i>	<i>212,500</i>
2040	<i>425,000</i>	<i>212,500</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)		Pressure Range (psi)	
	Meter SY-01		Meter SY-02		Meter SY-03		Meter SY-04		Meter SY-05		Meter SY-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>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
2010	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2011	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2012	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2013	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2014	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2015	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2016	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2017	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2018	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2019	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2020	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2021	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2022	95	126	67	116	61	139	83	136	94	139	96	121
2023	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2024	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2025	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2026	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2027	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2028	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2029	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2030	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2031	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2032	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2033	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2034	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2035	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2036	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2037	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2038	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>
2039	<i>95</i>	<i>126</i>	<i>67</i>	<i>116</i>	<i>61</i>	<i>139</i>	<i>83</i>	<i>136</i>	<i>94</i>	<i>139</i>	<i>96</i>	<i>121</i>

EXHIBIT B

Table 2 (continued)
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter SY-08 (RH-01)		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2010	56	136	26.23	50.00
2011	56	136	26.23	50.00
2012	56	136	25.00	47.50
2013	56	136	25.00	47.50
2014	56	136	25.00	47.50
2015	56	136	25.00	44.5
2016	56	136	25.00	44.5
2017	56	136	25.00	44.5
2018	56	136	25.00	44.5
2019	56	136	24.79	44.12
2020	56	136	24.79	44.12
2021	56	136	24.79	44.12
2022	56	136	24.79	44.12
2023	56	136	24.79	44.12
2024	56	136	24.79	44.12
2025	56	136	24.79	44.12
2026	56	136	24.79	44.12
2027	56	136	24.79	44.12
2028	56	136	24.79	44.12
2029	56	136	24.79	44.12
2030	56	136	24.79	44.12
2031	56	136	24.79	44.12
2032	56	136	24.79	44.12
2033	56	136	24.79	44.12
2034	56	136	24.79	44.12
2035	56	136	24.79	44.12
2036	56	136	24.79	44.12
2037	56	136	24.79	44.12
2038	56	136	24.79	44.12
2039	56	136	24.79	44.12

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2019-2022)
SY-01	0 – 15 %
SY-02	10 – 20 %
SY-03	5 – 20 %
SY-04	25 – 70 %
SY-05	15 – 45 %
SY-06	5 – 30 %
SY-08 (RH-01)	5 – 15 %

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 Charter Township of Shelby 52700 Van Dyke Shelby Township, Michigan 48316 Cc: Director of Public Works 6333 23 Mile Road Shelby Township, Michigan 48316