

TROY 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	630,000	315,000
2010	630,000	315,000
2011	576,000	288,000
2012	576,000	288,000
2013	576,000	288,000
2014	530,000	265,000
2015	543,000	271,500
2016	556,000	278,000
2017	569,000	284,500
2018	580,000	290,000
2019	580,000	290,000
2020	580,000	290,000
2021	580,000	290,000
2022	580,000	290,000
2023	580,000	290,000
2024	525,000	262,500
2025	525,000	262,500
2026	525,000	262,500
2027	525,000	262,500
2028	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2029	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2030	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2031	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2032	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2033	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2034	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2035	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2036	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2037	<i>525,000</i>	<i>262,500</i>
2038	<i>525,000</i>	<i>262,500</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 TY-01		Meter TY-03		Meter TY-04		Meter TY-06		Meter TY-07		Meter TY-08	
	<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>
2008	35	74	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2009	35	74	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2010	35	74	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2011	35	74	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2012	35	74	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2013	50	75	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2014	50	75	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2015	50	75	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2016	50	75	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2017	50	75	51	77	114	149	87	111	72	96	104	134
2018	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2019	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2020	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2021	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2022	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2023	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2024	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2025	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2026	50	75	51	77	120	149	87	111	72	96	104	134
2027	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2028	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2029	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2030	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2031	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2032	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2033	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2034	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2035	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2036	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</i>
2037	<i>50</i>	<i>75</i>	<i>51</i>	<i>77</i>	<i>120</i>	<i>149</i>	<i>87</i>	<i>111</i>	<i>72</i>	<i>96</i>	<i>104</i>	<i>134</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 TY-02		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2008	NA	NA	35.0	55.0
2009	NA	NA	35.0	55.0
2010	NA	NA	28.0	38.0
2011	NA	NA	28.0	38.0
2012	NA	NA	28.0	38.0
2013	NA	NA	28.0	39.0
2014	NA	NA	28.0	39.0
2015	NA	NA	29.0	39.0
2016	NA	NA	29.0	40.0
2017	NA	NA	29.0	40.0
2018	NA	NA	27.0	40.0
2019	NA	NA	27.0	40.0
2020	NA	NA	27.0	40.0
2021	NA	NA	27.0	40.0
2022	NA	NA	27.0	40.0
2023	55	80	27.3	40.3
2024	55	80	27.3	40.3
2025	55	80	27.3	40.3
2026	55	80	27.3	40.3
2027	NA	NA	27.3	40.3
2028	NA	NA	27.3	40.3
2029	NA	NA	27.3	40.3
2030	NA	NA	27.3	40.3
2031	NA	NA	27.3	40.3
2032	NA	NA	27.3	40.3
2033	NA	NA	27.3	40.3
2034	NA	NA	27.3	40.3
2035	NA	NA	27.3	40.3
2036	NA	NA	27.3	40.3
2037	NA	NA	27.3	40.3

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
TY-01	0 – 3 %
TY-02	0 – 15 %
TY-03	0 – 20 %
TY-04	10 – 60 %
TY-06	0 – 15 %
TY-07	0 – 10 %
TY-08	5 – 10 %

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	City Clerk City of Troy 500 West Big Beaver Troy, Michigan 48084 cc: Director of Public Works