

YPSILANTI COMMUNITY UTILITIES AUTHORITY  
THIRD AMENDED 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	<b>720,000</b>	<b>360,000</b>
2010	<b>723,600</b>	<b>361,800</b>
2011	<b>600,000</b>	<b>300,000</b>
2012	<b>595,000</b>	<b>297,500</b>
2013	<b>595,000</b>	<b>297,500</b>
2014	<b>524,000</b>	<b>262,000</b>
2015	<b>525,000</b>	<b>262,500</b>
2016	<b>526,000</b>	<b>263,000</b>
2017	<b>527,000</b>	<b>263,500</b>
2018	<b>528,000</b>	<b>264,000</b>
2019	<b>500,900</b>	<b>250,450</b>
2020	<b>500,900</b>	<b>250,450</b>
2021	<b>500,900</b>	<b>250,450</b>
2022	<b>500,900</b>	<b>250,450</b>
2023	<b>500,900</b>	<b>250,450</b>
2024	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2025	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2026	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2027	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2028	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2029	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2030	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2031	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2032	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2033	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2034	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2035	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2036	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2037	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>
2038	<i>500,900</i>	<i>250,450</i>

THIRD AMENDED EXHIBIT B

Table 2  
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter YT-01		Meter YT-02		Meter YT-03		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2008	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>27.0</b>	<b>27.0</b>
2009	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>27.1</b>	<b>27.1</b>
2010	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>25.0</b>	<b>25.0</b>
2011	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>25.0</b>	<b>25.0</b>
2012	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>25.0</b>	<b>25.0</b>
2013	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>24.1</b>	<b>24.1</b>
2014	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>24.1</b>	<b>24.1</b>
2015	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>24.1</b>	<b>24.1</b>
2016	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>24.1</b>	<b>24.1</b>
2017	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>24.1</b>	<b>24.1</b>
2018	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>
2019	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>
2020	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>
2021	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>
2022	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>110</b>	<b>145</b>	<b>21.0</b>	<b>21.0</b>
2023	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2024	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2025	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2026	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2027	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2028	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2029	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2030	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2031	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2032	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2033	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2034	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2035	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2036	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>
2037	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>115</i>	<i>145</i>	<i>110</i>	<i>145</i>	<i>21.0</i>	<i>21.0</i>

THIRD AMENDED EXHIBIT B

Table 3  
Flow Split Assumptions

<b>Meter</b>	<b>Assumed Flow Split (2018-2022)</b>
YT-01	60 – 85 %
YT-02	10 – 35 %
YT-03	0 – 10 %

Table 4  
Addresses for Notice

<b>If to GLWA:</b>	<b>If to Customer:</b>
General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	Executive Director Ypsilanti Community Utilities Authority 2777 State Road Ypsilanti, Michigan 48198