

VAN BUREN TOWNSHIP
FOURTH 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	162,000	81,000
2010	163,000	81,500
2011	160,000	80,000
2012	160,000	80,000
2013	160,000	80,000
2014	150,000	75,000
2015	150,000	75,000
2016	150,000	75,000
2017	150,000	75,000
2018	150,000	75,000
2019	130,000	65,000
2020	130,000	65,000
2021	130,000	65,000
2022	130,000	65,000
2023	130,000	65,000
2024	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2025	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2026	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2027	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2028	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2029	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2030	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2031	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2032	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2033	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2034	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2035	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2036	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2037	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>
2038	<i>130,000</i>	<i>65,000</i>

FOURTH AMENDED EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)	
	Meter VB-01		Meter VB-02		Meter VB-04		Meter VB-05		Meter VB-06		Meter VB-07	
	<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	61	95	61	87	67	93	67	93	TBD	TBD	N/A	N/A
2009	61	95	61	87	67	93	67	93	TBD	TBD	N/A	N/A
2010	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	N/A	N/A
2011	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	N/A	N/A
2012	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	50	76
2013	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2014	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2015	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2016	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2017	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2018	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2019	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2020	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2021	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2022	61	95	61	87	67	93	67	93	100	140	54	76
2023	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2024	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2025	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2026	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2027	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2028	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2029	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2030	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2031	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2032	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2033	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2034	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2035	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2036	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>
2037	<i>61</i>	<i>95</i>	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>67</i>	<i>93</i>	<i>100</i>	<i>140</i>	<i>54</i>	<i>76</i>

FOURTH AMENDED EXHIBIT B

Table 2 (continued)
 Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year	Maximum Flow Rate (mgd)	
	<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
2008	9.04	16.09
2009	9.04	16.09
2010	6.7	13.0
2011	6.9	7.2
2012	6.9	9.4
2013	6.90	7.20
2014	6.90	7.20
2015	6.90	7.20
2016	6.90	7.20
2017	6.90	7.20
2018	6.90	8.17
2019	6.90	8.17
2020	6.90	8.17
2021	6.90	8.17
2022	6.90	8.17
2023	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2024	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2025	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2026	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2027	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2028	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2029	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2030	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2031	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2032	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2033	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2034	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2035	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2036	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>
2037	<i>6.90</i>	<i>8.17</i>

FOURTH AMENDED EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2018 - 2022)
VB-01	0 – 25 %
VB-02	0 – 45 %
VB-04	0 – 10 %
VB-05	0 – 2 %
VB-06	0 – 5 %
VB-07	0 – 55 %

Table 4
Addresses for Notice

If to GLWA: General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	If to Customer: Township Clerk Charter Township of Van Buren 46425 Tyler Road Van Buren Township, Michigan 48111 cc: Director of Water and Sewer
--	--