

FRASER 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	87,500	43,750
2010	87,650	43,825
2011	75,900	37,950
2012	75,900	37,950
2013	75,900	37,950
2014	73,000	36,500
2015	73,000	36,500
2016	73,000	36,500
2017	73,000	36,500
2018	73,000	36,500
2019	69,000	34,500
2020	69,000	34,500
2021	69,000	34,500
2022	69,000	34,500
2023	69,000	34,500
2024	69,000	34,500
2025	69,000	34,500
2026	69,000	34,500
2027	69,000	34,500
2028	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2029	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2030	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2031	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2032	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2033	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2034	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2035	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2036	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2037	<i>69,000</i>	<i>34,500</i>
2038	<i>69,000</i>	<i>34,500</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)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter FR-01		Meter FR-02		Meter FR-03		Max Day	Peak Hour
	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
2008	64	84	64	86	63	84	4.21	6.61
2009	64	84	64	86	63	84	4.21	6.61
2010	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2011	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2012	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2013	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2014	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2015	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2016	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2017	64	84	64	86	63	84	3.10	4.90
2018	64	84	64	86	63	84	2.77	4.28
2019	64	84	64	86	63	84	2.77	4.28
2020	64	84	64	86	63	84	2.77	4.28
2021	64	84	64	86	63	84	2.77	4.28
2022	64	84	64	86	63	84	2.77	4.28
2023	64	84	64	86	63	84	2.81	4.25
2024	64	84	64	86	63	84	2.81	4.25
2025	64	84	64	86	63	84	2.81	4.25
2026	64	84	64	86	63	84	2.81	4.25
2027	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2028	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2029	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2030	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2031	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2032	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2033	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2034	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2035	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2036	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>
2037	<i>64</i>	<i>84</i>	<i>64</i>	<i>86</i>	<i>63</i>	<i>84</i>	<i>2.81</i>	<i>4.25</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
FR-01	40 – 100 %
FR-02	20 – 70 %
FR-03	20 – 40 %

Table 4
Addresses for Notice

If to the Board: General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	If to Customer: City Manager City of Fraser 33000 Garfield Road Fraser, Michigan 48026 cc: Public Works Superintendent
--	--