

EXHIBIT B

Table 1
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2027	561,600	280,800
2028	561,600	280,800
2029	561,600	280,800
2030	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2031	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2032	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2033	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2034	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2035	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2036	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2037	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2038	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2039	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2040	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2041	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2042	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2043	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2044	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2045	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2046	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2047	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2048	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2049	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2050	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2051	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2052	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2053	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2054	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2055	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>
2056	<i>561,600</i>	<i>280,800</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range¹ and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)	
	Meter T-01		Meter T-02		Meter T-03	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
2026	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2027	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2028	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2029	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2030	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2031	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2032	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2033	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2034	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2035	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2036	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2037	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2038	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2039	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2040	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2041	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2042	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2043	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2044	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2045	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2046	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2047	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2048	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2049	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2050	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2051	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2052	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2053	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2054	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2055	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>

¹ Pressure ranges marked “TBD” will be evaluated after a minimum 2 years of operation. The Parties acknowledge that, until adequate operational data has been collected from the meters, it is not possible to confirm whether specific, reliable pressure commitments can be established. Any meters that are determined to flow out of Customer’s Service Area, at any time, will not have pressure ranges.

EXHIBIT B

Table 2 (continued)
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)	
	Meter T-04		Meter T-05		Meter T-06		Meter T-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>
2026	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2027	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2028	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2029	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2030	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2031	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2032	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2033	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2034	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2035	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2036	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2037	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2038	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2039	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2040	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2041	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2042	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2043	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2044	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2045	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2046	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2047	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2048	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2049	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2050	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2051	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2052	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2053	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2054	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2055	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>

EXHIBIT B

Table 2 (continued)
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)	
	Meter T-08		Meter T-09		Meter T-12		Meter T-13	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
2026	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2027	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2028	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
2029	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2030	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2031	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2032	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2033	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2034	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2035	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2036	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2037	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2038	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2039	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2040	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2041	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2042	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2043	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2044	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2045	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2046	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2047	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2048	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2049	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2050	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2051	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2052	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2053	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2054	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>
2055	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>

EXHIBIT B

Table 2 (continued)
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi) Meter T-14		Pressure Range (psi) Meter T-15		Maximum Flow Rate (MGD)	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	2026	TBD	TBD	TBD	TBD	21.8
2027	TBD	TBD	TBD	TBD	21.8	30.2
2028	TBD	TBD	TBD	TBD	21.8	30.2
2029	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2030	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2031	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2032	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2033	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2034	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2035	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2036	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2037	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2038	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2039	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2040	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2041	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2042	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2043	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2044	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2045	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2046	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2047	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2048	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2049	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2050	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2051	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2052	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2053	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2054	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>
2055	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>21.8</i>	<i>30.2</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2027 - 2028)
T-01	TBD
T-02	TBD
T-03	TBD
T-04	TBD
T-05	TBD
T-06	TBD
T-07	TBD
T-08	TBD
T-09	TBD
T-12	TBD
T-13	TBD
T-14	TBD
T-15	TBD

Table 4
Addresses for Notice

<p>If to GLWA:</p> <p>General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226</p>	<p>If to Customer:</p> <p>City of Dearborn Attention: Mayor 16901 Michigan Avenue Dearborn, Michigan, 48126-2967</p> <p>With a copy to: City of Dearborn Attention: Corporation Counsel 16901 Michigan Avenue, Suite 14 Dearborn, Michigan, 48126-2967</p>
--	---