

TRENTON EXHIBIT B

Table 1  
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2020	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2021	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2022	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2023	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2024	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2025	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2026	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2027	<b>90,500</b>	<b>45,250</b>
2028	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2029	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2030	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2031	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2032	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2033	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2034	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2035	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2036	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2037	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2038	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2039	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2040	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2041	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2042	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2043	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2044	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2045	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2046	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2047	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2048	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>
2049	<i>90,500</i>	<i>45,250</i>

EXHIBIT B

Table 2  
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter TN-01		Meter TN-03		<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>		
2019	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.30</b>	<b>4.92</b>
2020	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.30</b>	<b>4.92</b>
2021	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.30</b>	<b>4.92</b>
<b>2022</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.30</b>	<b>4.92</b>
2023	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.52</b>	<b>5.20</b>
2024	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.52</b>	<b>5.20</b>
2025	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.52</b>	<b>5.20</b>
<b>2026</b>	<b>51</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>76</b>	<b>3.52</b>	<b>5.20</b>
2027	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2028	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2029	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
<b>2030</b>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2031	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2032	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2033	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
<b>2034</b>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2035	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2036	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2037	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
<b>2038</b>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2039	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2040	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2041	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
<b>2042</b>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2043	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2044	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2045	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
<b>2046</b>	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2047	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>
2048	<i>51</i>	<i>68</i>	<i>58</i>	<i>76</i>	<i>3.52</i>	<i>5.20</i>

EXHIBIT B

Table 3  
Flow Split Assumptions

<b>Meter</b>	<b>Assumed Flow Split (2023-2026)</b>
TN-01	5 – 20 %
TN-03	80 – 100 %

Table 4  
Addresses for Notice

<b>If to the GLWA:</b>  General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	<b>If to Customer:</b>  City Administrator City of Trenton 2800 Third Street Trenton, Michigan, 48183  Cc: City Engineer City Clerk
--	---