

ALMONT EXHIBIT B

Table 1  
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2016	<b>11,000</b>	<b>5,500</b>
2017	<b>11,000</b>	<b>5,500</b>
2018	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2019	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2020	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2021	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2022	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2023	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2024	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2025	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2026	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2027	<b>9,300</b>	<b>4,650</b>
2028	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2029	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2030	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2031	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2032	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2033	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2034	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2035	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2036	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2037	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2038	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2039	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2040	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2041	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2042	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2043	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2044	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>
2045	<i>9,300</i>	<i>4,650</i>

EXHIBIT B

Table 2  
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi) Meter AC-01		Maximum Flow Rate (mgd)	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
2015	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.440</b>	<b>0.440</b>
2016	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.440</b>	<b>0.440</b>
2017	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
<b>2018</b>	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2019	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2020	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2021	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
<b>2022</b>	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2023	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2024	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2025	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
<b>2026</b>	<b>68</b>	<b>137</b>	<b>0.400</b>	<b>0.440</b>
2027	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2028	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2029	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
<b>2030</b>	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2031	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2032	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2033	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
<b>2034</b>	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2035	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2036	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2037	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
<b>2038</b>	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2039	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2040	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2041	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
<b>2042</b>	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2043	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>
2044	<i>68</i>	<i>137</i>	<i>0.400</i>	<i>0.440</i>

EXHIBIT B

Table 3  
Flow Split Assumptions

<b>Meter</b>	<b>Assumed Flow Split (2023-2026)</b>
AC-01	100%

Table 4  
Addresses for Notice

<b>If to the Board:</b>	<b>If to Customer:</b>
General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	Village Clerk Village of Almont 817 N. Main Almont, Michigan 48003  Cc: Village Manager Cc: Village President