

INKSTER EXHIBIT B

Table 1
 Projected Annual Volume and Minimum Annual Volume

Fiscal Year Ending June 30	Projected Annual Volume (Mcf)	Minimum Annual Volume (Mcf)
2019	90,000	45,000
2020	90,000	45,000
2021	90,000	45,000
2022	90,000	45,000
2023	90,000	45,000
2024	90,000	45,000
2025	90,000	45,000
2026	90,000	45,000
2027	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2028	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2029	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2030	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2031	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2032	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2033	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2034	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2035	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2036	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2037	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2038	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2039	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2040	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2041	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2042	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2043	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2044	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2045	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2046	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2047	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>
2048	<i>90,000</i>	<i>45,000</i>

EXHIBIT B

Table 2
Pressure Range and Maximum Flow Rate

Calendar Year (Reopener Schedule in bold type)	Pressure Range (psi) Meter IK-01		Pressure Range (psi) Meter IK-02		Pressure Range (psi) Meter IK-04		Maximum Flow Rate (mgd)	
	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Max Day</u>	<u>Peak Hour</u>
2019	41	58	NA	NA	51	62	2.44	3.34
2020	41	58	NA	NA	51	62	2.44	3.34
2021	41	58	NA	NA	51	62	2.44	3.34
2022	41	58	NA	NA	51	62	2.44	3.34
2023	41	58	TBD	TBD	51	62	2.47	3.55
2024	41	58	TBD	TBD	51	62	2.47	3.55
2025	41	58	TBD	TBD	51	62	2.47	3.55
2026	41	58	TBD	TBD	51	62	2.47	3.55
2027	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2028	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2029	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2030	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2031	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2032	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2033	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2034	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2035	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2036	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2037	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2038	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2039	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2040	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2041	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2042	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2043	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2044	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2045	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2046	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2047	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>
2048	<i>41</i>	<i>58</i>	<i>TBD</i>	<i>TBD</i>	<i>51</i>	<i>62</i>	<i>2.47</i>	<i>3.55</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
IK-01	90 – 100 %
IK-02	0 – 2 %
IK-04	5 – 20 %

Table 4
Addresses for Notice

If to the GLWA:	If to Customer:
General Counsel Great Lakes Water Authority 735 Randolph Street, Suite 1901 Detroit, Michigan 48226	Mayor City of Inkster 26215 Trowbridge Inkster, Michigan, 48141 cc: DPS Director 26900 Princeton Inkster, Michigan 48141