

FARMINGTON HILLS 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	--	--
2010	515,000	257,500
2011	420,000	210,000
2012	420,000	210,000
2013	420,000	210,000
2014	420,000	210,000
2015	430,000	215,000
2016	420,000	210,000
2017	420,000	210,000
2018	420,000	210,000
2019	420,000	210,000
2020	400,000	200,000
2021	400,000	200,000
2022	400,000	200,000
2023	400,000	200,000
2024	400,000	200,000
2025	400,000	200,000
2026	400,000	200,000
2027	400,000	200,000
2028	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2029	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2030	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2031	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2032	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2033	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2034	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2035	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2036	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2037	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2038	<i>400,000</i>	<i>200,000</i>
2039	<i>400,000</i>	<i>200,000</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)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)		Pressure Range (psi)	
	Meter FT-02		Meter FT-03		Meter FT-04		Meter FT-05		Meter FT-06		Meter FT-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>	<u>Min</u>	<u>Max</u>	<u>Min</u>	<u>Max</u>
2009	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2010	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2011	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2012	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2013	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2014	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2015	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2016	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2017	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2018	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2019	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2020	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2021	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2022	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2023	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2024	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2025	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2026	61	87	68	94	49	75	81	109	86	117	55	83
2027	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2028	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2029	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2030	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2031	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2032	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2033	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2034	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2035	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2036	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2037	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</i>
2038	<i>61</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>94</i>	<i>49</i>	<i>75</i>	<i>81</i>	<i>109</i>	<i>86</i>	<i>117</i>	<i>55</i>	<i>83</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)		Maximum Flow Rate (mgd)	
	Meter FT-08		Meter FT-09		Meter FT-10		Meter FT-11		Max Day	Peak Hour
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max		
2009	123	143	93	122	101	131	100	131	25.92	46.72
2010	123	143	93	122	101	131	100	131	25.92	46.72
2011	123	143	93	122	101	131	100	131	21.00	38.00
2012	123	143	93	122	101	131	100	131	21.00	38.00
2013	123	143	93	122	101	131	100	131	21.00	38.00
2014	123	143	93	122	101	131	100	131	22.0	36.5
2015	123	143	93	122	101	131	100	131	22.0	22.0
2016	123	143	93	122	101	131	100	131	22.0	22.0
2017	123	143	93	122	101	131	100	131	22.0	22.0
2018	123	143	93	122	101	131	100	131	22.0	22.0
2019	123	143	93	122	101	131	100	131	20.0	21.3
2020	123	143	93	122	101	131	100	131	20.0	21.3
2021	123	143	93	122	101	131	100	131	20.0	21.3
2022	123	143	93	122	101	131	100	131	20.0	21.3
2023	123	143	93	122	101	131	100	131	18.0	21.3
2024	123	143	93	122	101	131	100	131	18.0	21.3
2025	123	143	93	122	101	131	100	131	18.0	21.3
2026	123	143	93	122	101	131	100	131	18.0	21.3
2027	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2028	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2029	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2030	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2031	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2032	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2033	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2034	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2035	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2036	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2037	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>
2038	<i>123</i>	<i>143</i>	<i>93</i>	<i>122</i>	<i>101</i>	<i>131</i>	<i>100</i>	<i>131</i>	<i>18.0</i>	<i>21.3</i>

EXHIBIT B

Table 3
Flow Split Assumptions

Meter	Assumed Flow Split (2023-2026)
FT-02	0 – 3 %
FT-03	0 – 25 %
FT-04	0 – 3 %
FT-05	5 – 20 %
FT-06	5 – 30 %
FT-07	0 – 30 %
FT-08	15 – 50 %
FT-09	0 – 50 %
FT-10	0 – 50 %
FT-11	0 – 15 %

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 Clerk City of Farmington Hills 31555 West Eleven Mile Road Farmington Hills, Michigan 48336 Cc: Director of Public Services
--	--