2nd Quarter 2021													
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3940	\$ 0.3940	\$ 0.3940	\$ 0.2849	\$ -	\$ -	\$ 0.3940	\$ 0.3940	\$ 0.3940	\$ 0.3940	\$ 0.3940	\$ 0.3940
	Can	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.0940	\$ -	\$ -	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300
BRITISH COLUMBIA #14	U.S.	\$ 0.7412	\$ 0.8094	\$ 0.7412	\$ 0.2934	\$ 0.3757	\$ 0.2673	\$ 0.7412	\$ 0.1500	\$ 0.7412	\$ 0.1727	\$ 0.8094	\$ 0.8094
	Can	\$ 0.2446	\$ 0.2671	\$ 0.2446	\$ 0.0968	\$ 0.1240	\$ 0.0882	\$ 0.2446	\$ 0.0495	\$ 0.2446	\$ 0.0570	\$ 0.2671	\$ 0.2671
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.4243	\$ 0.4243	\$ 0.4243	\$ 0.0910	\$ 0.3030	\$ 0.3030	\$ 0.4243	\$ 0.4243	\$ 0.4243	\$ 0.4243	\$ 0.4243	\$ 0.4243
	Can	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.0300	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.5973	\$ 0.7934	\$ 0.5973	\$ 0.3906	\$ 0.7055	\$ 0.7055	\$ 0.3294	\$ 0.4624	\$ 0.5973	\$ 0.4624	\$ 0.7934	\$ 0.7934
	Can	\$ 0.1971	\$ 0.2618	\$ 0.1971	\$ 0.1289	\$ 0.2328	\$ 0.2328	\$ 0.1087	\$ 0.1526	\$ 0.1971	\$ 0.1526	\$ 0.2618	\$ 0.2618
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.6404	\$ 0.7440	\$ -	\$ 0.3061	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.2113	\$ 0.2455	\$ -	\$ 0.1010	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4697	\$ 0.4667	\$ 0.4697	\$ 0.2122	\$ 0.4667	\$ 0.4667	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4667
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1540
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.4455	\$ 0.4334	\$ 0.4455	\$ 0.1303	\$ -	\$ -	\$ 0.4455	\$ -	\$ 0.4455	\$ 0.4455	\$ 0.4455	\$ 0.4334
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430
PRINCE EDWARD ISLAND #2	U.S.	\$ 0.4576	\$ 0.6728	\$ 0.4576	\$ -	\$ 0.6419	\$ 0.4346	\$ 0.4576	\$ 0.3564	\$ 0.4576	\$ 0.3715	\$ 0.3713	\$ -
	Can	\$ 0.1510	\$ 0.2220	\$ 0.1510	\$ -	\$ 0.2118	\$ 0.1434	\$ 0.1510	\$ 0.1176	\$ 0.1510	\$ 0.1226	\$ 0.1225	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5818	\$ 0.6122	\$ 0.5818	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.6122	\$ 0.5818	\$ 0.6122	\$ 0.5818	\$ 0.6122	\$ 0.6122
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4546	\$ 0.4546	\$ 0.4546	\$ 0.2728	\$ -	\$ -	\$ 0.4546	\$ 0.4546	\$ 0.4546	\$ 0.4546	\$ 0.4546	\$ 0.4546
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
ALABAMA #31	U.S.	\$ 0.2600	\$ 0.2700	\$ 0.2600	\$ 0.2700	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0858	\$ 0.0891	\$ 0.0858	\$ 0.0891	\$ 0.0264	\$ 0.0264	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0891
ARIZONA #8	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ -	\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0595	\$ 0.0858	\$ 0.0595	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ -	\$ 0.0858
ARKANSAS #30	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2850	\$ 0.2450	\$ 0.1650	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ 0.2850
	Can	\$ 0.0808	\$ 0.0941	\$ 0.0808	\$ 0.0545	\$ 0.0165	\$ 0.0165	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ -	\$ 0.0941

					Ziid Qu	arter zoz i	INALIUCI	Tax Itales					
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.7950	\$ -	\$ 0.0600	•	\$ 0.0887		\$ 0.0900		\$ 0.0900		\$ 0.7950
	Can	\$ -	\$ 0.2623	\$ -	\$ 0.0199	\$ 0.0336	\$ 0.0292	\$ 0.0297	\$ 0.0297	\$ 0.0297	\$ 0.0297	\$ 0.2623	\$ 0.2623
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.1350	\$ 0.1200	\$ 0.1830	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050
	Can	\$ 0.0726	\$ 0.0677	\$ 0.0726	\$ 0.0446	\$ 0.0396	\$ 0.0603	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0677
CONNECTICUT #16	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.4460	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.4460
	Can	\$ 0.0826	\$ 0.1471	\$ 0.0826	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0826	\$ 0.0826	\$ 0.0826	\$ 0.0826	\$ 0.0826	\$ 0.1471
DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200
	Can	\$ 0.0759	\$ 0.0726	\$ 0.0759	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0726	\$ 0.0726
FLORIDA #19	U.S.	\$ 0.3570	\$ 0.3557	\$ 0.3570	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3557
	Can	\$ 0.1178	\$ 0.1174	\$ 0.1178	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1174
GEORGIA	U.S.	\$ 0.2870	\$ 0.3220	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.3220
	Can	\$ 0.0947	\$ 0.1063	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.1063
IDAHO #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3200	\$ -		\$ 0.3490	•	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0.3200
	Can	\$ -	\$ 0.1055	\$ -	\$ 0.0766	\$ 0.1152	\$ 0.1055	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1055	\$ 0.1055
ILLINOIS #27		\$ 0.5010		\$ 0.5010	\$ 0.5960		\$ 0.4810	•	\$ 0.5010		\$ 0.5010		\$ 0.5810
	Can	\$ 0.1654	\$ 0.1917	\$ 0.1654	\$ 0.1967	\$ 0.1994	\$ 0.1588	\$ 0.1654	\$ 0.1654	\$ 0.1654	\$ 0.1654	\$ 0.1654	\$ 0.1917
INDIANA		\$ 0.3100	•	\$ 0.3100	\$ -		\$ 0.5100	•	\$ 0.3100	•	\$ 0.3100		\$ 0.5100
	Can	\$ 0.1023	\$ 0.1682	\$ 0.1023	\$ -	\$ 0.1682	\$ 0.1682	\$ 0.1023	\$ 0.1023	\$ 0.1023	\$ 0.1023	\$ 0.1023	\$ 0.1682
INDIANA SurChg	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1682	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
IOWA #26	U.S.	\$ 0.3000	\$ 0.3250	\$ 0.3000	\$ 0.3000	•	\$ 0.3100		\$ 0.3000		\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3010
	Can	\$ 0.0991	\$ 0.1073	\$ 0.0991	\$ 0.0991	\$ 0.1073	\$ 0.1023	\$ 0.0792	\$ 0.0991	\$ 0.0792	\$ 0.0991	\$ 0.0991	\$ 0.0993
KANSAS		\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	•	\$ 0.2400		\$ 0.2600		\$ 0.2400		\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0792	\$ 0.0858	\$ 0.0792	\$ 0.0759	\$ 0.0858	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0858	\$ 0.0561	\$ 0.0792	\$ 0.0858	\$ 0.0858
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2460	•	\$ 0.2460		\$ 0.2160	•	•	\$ 0.2460		\$ 0.2460		\$ 0.2160
	Can	\$ 0.0812	\$ 0.0713	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0713	\$ 0.0713	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0713	\$ 0.0713
KENTUCKY SurChg		•	\$ 0.1020	\$ 0.0440		\$ 0.1020		•	\$ 0.0440	•	\$ 0.0440		\$ 0.1020
	Can	\$ 0.0145	\$ 0.0336	\$ 0.0145	\$ 0.0145	\$ 0.0336	\$ 0.0336	\$ 0.0145	\$ 0.0145	\$ 0.0145	\$ 0.0145	\$ 0.0336	\$ 0.0336

Footnotes to the tax rates can be found at www.iftach.org under the TAX RATE MATRIX tab.

					Zila Qu	arter zoz r	INALIUCI	rax rates					
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
LOUISIANA #22	U.S. Can	\$ 0.2000 \$ 0.0660	\$ 0.2000 \$ 0.0660	\$ 0.2000 \$ 0.0660	\$ 0.1460 \$ 0.0482	\$ 0.2000 \$ 0.0660							
	•	Ψ 0.0000	4 0.000	V 0.0000	¥ 0.0 .02	4 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	Ψ 0.0000	4 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	Ψ 0.0000
MAINE #6	U.S.	\$ -	\$ 0.3120	\$ -	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3078	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120
	Can	\$ -	\$ 0.1029	\$ -	\$ 0.0723	\$ 0.0587	\$ 0.1015	\$ 0.0653	\$ 0.0485	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1029
MARYLAND #24	U.S.		\$ 0.3705	\$ 0.3630	\$ 0.3630	•	\$ 0.3630	\$ 0.3630	\$ 0.3630	\$ 0.3630	\$ -	\$ -	\$ 0.3705
	Can	\$ 0.1198	\$ 0.1223	\$ 0.1198	\$ 0.1198	\$ 0.1198	\$ 0.1198	\$ 0.1198	\$ 0.1198	\$ 0.1198	\$ -	\$ -	\$ 0.1223
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792
MICHIGAN	U.S.	\$ 0.4150	\$ 0.4310	\$ 0.4150	\$ 0.4310	\$ 0.4310	\$ 0.4150	\$ 0.4150	\$ 0.4150	\$ 0.4150	\$ 0.4150	\$ 0.4310	\$ 0.4310
	Can	\$ 0.1369	\$ 0.1423	\$ 0.1369	\$ 0.1423	\$ 0.1423	\$ 0.1369	\$ 0.1369	\$ 0.1369	\$ 0.1369	\$ 0.1369	\$ 0.1423	\$ 0.1423
MINNESOTA #17	U.S.	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2135	\$ 0.1710	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2025	\$ -	\$ 0.2850	\$ 0.2850
	Can	\$ 0.0941	\$ 0.0941	\$ 0.0941	\$ 0.0704	\$ 0.0565	\$ 0.0941	\$ 0.0941	\$ 0.0941	\$ 0.0668	\$ -	\$ 0.0941	\$ 0.0941
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.2280	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
	Can	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0561	\$ 0.0595	\$ 0.0752	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595	\$ 0.0595
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700
	Can	\$ 0.0561	\$ 0.0561	\$ 0.0561	\$ 0.0561	\$ 0.0165	\$ 0.0165	\$ 0.0561	\$ -	\$ 0.0561	\$ 0.0561	\$ -	\$ 0.0561
MONTANA #10	U.S.	\$ -	\$ 0.2945	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2945
	Can	\$ -	\$ 0.0972	\$ -	\$ 0.0171	\$ -	\$ 0.0231	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0972
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870
	Can	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947
NEVADA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2700	\$ 0.2300	\$ 0.0640	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0759	\$ 0.0891	\$ 0.0759	\$ 0.0211	\$ 0.0891	\$ 0.0693	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ -	\$ 0.0627	\$ 0.0891
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.2220	\$ -	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2220
	Can	\$ -	\$ 0.0733	\$ -	\$ 0.0733	\$ 0.0733	\$ 0.0733	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0733
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.5070	\$ 0.5770	\$ 0.5070	\$ 0.3225	\$ -	\$ -	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4850
	Can	\$ 0.1672	\$ 0.1904	\$ 0.1672	\$ 0.1064	\$ -	\$ -	\$ 0.1366	\$ 0.1366	\$ 0.1366	\$ 0.1366	\$ 0.1366	\$ 0.1600
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0693	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

Footnotes to the tax rates can be found at www.iftach.org under the TAX RATE MATRIX tab.

	ZIIU Qualtei 2021 FIINAL Fuel Tax Rates												
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
NEW YORK #12	U.S.	\$ 0.3900	\$ 0.3865	\$ 0.3900	\$ 0.2240	\$ -	\$ -	\$ 0.3900	\$ 0.3900	\$ -	\$ 0.3900	\$ 0.3900	\$ -
	Can	\$ 0.1287	\$ 0.1275	\$ 0.1287	\$ 0.0739	\$ -	\$ -	\$ 0.1287	\$ 0.1287	\$ -	\$ 0.1287	•	\$ -
NORTH CAROLINA #25	ЦS	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610
NOTATI OF WELLT WILLIAM	Can	\$ 0.1192	•	\$ 0.1192		\$ 0.1192	•		\$ 0.1192	•	\$ 0.1192		\$ 0.1192
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300
	Can	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ -	\$ 0.0759	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0759
OHIO #29	U.S.	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.2000	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700
	Can	\$ 0.1270	\$ 0.1551	\$ 0.1270	\$ 0.1551	\$ 0.1551	\$ 0.0660	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1551	\$ 0.1551
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900
	Can	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0528	\$ 0.0165	\$ 0.0165	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.5760	\$ 0.7410	\$ 0.5760	\$ 0.4250	\$ 0.6480	\$ 0.5760	\$ 0.3840	\$ 0.2890	\$ 0.4130	\$ 0.3320	\$ 0.7410	\$ 0.7410
	Can	\$ 0.1901	\$ 0.2446	\$ 0.1901	\$ 0.1403	\$ 0.2138	\$ 0.1901	\$ 0.1268	\$ 0.0954	\$ 0.1363	\$ 0.1095	\$ 0.2446	\$ 0.2446
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ -	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400	\$ 0.3400
	Can	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ -	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122	\$ 0.1122
SOUTH CAROLINA #23	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2800
	Can	\$ -	\$ 0.0924	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0924
TENNESSEE #9	U.S.	\$ 0.2600	\$ 0.2700	\$ 0.2600	\$ 0.2200	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0858	\$ 0.0891	\$ 0.0858	\$ 0.0726	\$ 0.0693	\$ 0.0693	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0858	\$ 0.0891
TEXAS #13	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ -		\$ 0.1500		\$ 0.2000	\$ 0.2000	,	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ -	\$ 0.0495	\$ 0.0495	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660
UTAH #21	U.S.	·	\$ 0.3140	\$ 0.3140	\$ -		\$ 0.1710		\$ 0.3140	•	\$ 0.3140	•	\$ 0.3140
	Can	\$ 0.1037	\$ 0.1037	\$ 0.1037	\$ -	\$ 0.0565	\$ 0.0565	\$ 0.1037	\$ 0.1037	\$ 0.1037	\$ 0.1037	\$ 0.1037	\$ 0.1037
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.3100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.1023	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

Footnotes to the tax rates can be found at www.iftach.org under the TAX RATE MATRIX tab.

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
VIRGINIA #20	U.S.	\$ 0.2120	\$ 0.2020	\$ 0.2120	\$ 0.2120	\$ 0.2390	\$ 0.2120	\$ 0.2120	\$ 0.2120	\$ 0.2120	\$ 0.2120	\$ 0.2120	\$ 0.2020
	Can	\$ 0.0699	\$ 0.0667	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0788	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0667
VIRGINIA SurChg #20	U.S.	\$ 0.1270	\$ 0.1370	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1430	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.1370
-	Can	\$ 0.0420	\$ 0.0452	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0472	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0452
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940
	Can	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.1850	\$ 0.1520	\$ 0.2330	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570
	Can	\$ 0.1178	\$ 0.1178	\$ 0.1178	\$ 0.0611	\$ 0.0502	\$ 0.0769	\$ 0.1178	\$ 0.1178	\$ 0.1178	\$ 0.1178	\$ 0.1178	\$ 0.1178
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.1970	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290
	Can	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.0746	\$ 0.0650	\$ 0.0816	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1085
WYOMING	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ -	\$ -	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792	\$ 0.0792