

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
U.S./Canada Exchange Rate 1.2490 - 0.8006  
2nd Quarter 2021 FINAL Fuel Tax Rates

**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	<b>\$ 0.2446</b>	<b>\$ 0.2671</b>	<b>\$ 0.2446</b>	<b>\$ 0.0968</b>	<b>\$ 0.1240</b>	<b>\$ 0.0882</b>	<b>\$ 0.2446</b>	<b>\$ 0.0495</b>	<b>\$ 0.2446</b>	<b>\$ 0.0570</b>	<b>\$ 0.2671</b>	<b>\$ 0.2671</b>
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	<b>\$ 0.1971</b>	<b>\$ 0.2618</b>	<b>\$ 0.1971</b>	<b>\$ 0.1289</b>	<b>\$ 0.2328</b>	<b>\$ 0.2328</b>	<b>\$ 0.1087</b>	<b>\$ 0.1526</b>	<b>\$ 0.1971</b>	<b>\$ 0.1526</b>	<b>\$ 0.2618</b>	<b>\$ 0.2618</b>
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

Footnotes to the tax rates can be found at [www.iftach.org](http://www.iftach.org) under the TAX RATE MATRIX tab.

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
U.S./Canada Exchange Rate 1.2490 - 0.8006  
2nd Quarter 2021 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.7950	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.1017	\$ 0.0887	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.7950	\$ 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	\$ -	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0.3200
	Can	\$ -	\$ 0.1055	\$ -	\$ 0.0766	\$ 0.1152	\$ 0.1055	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1055	\$ 0.1055
ILLINOIS #27	U.S.	\$ 0.5010	\$ 0.5810	\$ 0.5010	\$ 0.5960	\$ 0.6040	\$ 0.4810	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 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	U.S.	\$ 0.3100	\$ 0.5100	\$ 0.3100	\$ -	\$ 0.5100	\$ 0.5100	\$ 0.3100	\$ 0.3100	\$ 0.3100	\$ 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	\$ 0.3250	\$ 0.3100	\$ 0.2400	\$ 0.3000	\$ 0.2400	\$ 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	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 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	\$ 0.2160	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2160	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 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	U.S.	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.1020	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 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](http://www.iftach.org) under the TAX RATE MATRIX tab.

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
U.S./Canada Exchange Rate 1.2490 - 0.8006  
2nd Quarter 2021 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
LOUISIANA #22	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1460	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0482	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660
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.	\$ 0.3630	\$ 0.3705	\$ 0.3630	\$ 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](http://www.iftach.org) under the TAX RATE MATRIX tab.

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
 U.S./Canada Exchange Rate 1.2490 - 0.8006  
 2nd Quarter 2021 FINAL 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	\$ 0.1287	\$ -
NORTH CAROLINA #25	U.S.	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610
	Can	\$ 0.1192	\$ 0.1192	\$ 0.1192	\$ 0.1192	\$ 0.1192	\$ 0.1192	\$ 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	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 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	\$ 0.3140	\$ -	\$ 0.1710	\$ 0.1710	\$ 0.3140	\$ 0.3140	\$ 0.3140	\$ 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](http://www.iftach.org) under the TAX RATE MATRIX tab.

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
 U.S./Canada Exchange Rate 1.2490 - 0.8006  
 2nd Quarter 2021 FINAL Fuel Tax Rates

		<b>Gasoline</b>	<b>Special Diesel</b>	<b>Gasohol</b>	<b>Propane</b>	<b>LNG</b>	<b>CNG</b>	<b>Ethanol</b>	<b>Methanol</b>	<b>E-85</b>	<b>M-85</b>	<b>A55</b>	<b>Biodiesel</b>
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

Footnotes to the tax rates can be found at [www.iftach.org](http://www.iftach.org) under the TAX RATE MATRIX tab.