

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3686 - 0.7307
2nd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

2nd Quarter 2023		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
ALBERTA #14	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2600	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0940	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
BRITISH COLUMBIA #13	U.S.	\$ 0.7968	\$ 0.8808	\$ 0.7968	\$ 0.3529	\$ 0.4817	\$ 0.3427	\$ 0.7968	\$ 0.1974	\$ 0.7968	\$ 0.2273	\$ 0.8808	\$ 0.8808	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2881	\$ 0.3185	\$ 0.2881	\$ 0.1276	\$ 0.1742	\$ 0.1239	\$ 0.2881	\$ 0.0714	\$ 0.2881	\$ 0.0822	\$ 0.3185	\$ 0.3185	\$-	\$-
MANITOBA #17	U.S.	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$ 0.0830	\$ 0.2766	\$ 0.2766	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$ 0.3872	\$-	\$-
	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.	\$ 0.6062	\$ 0.7982	\$ 0.6062	\$ 0.3994	\$ 0.6980	\$ 0.6980	\$ 0.3006	\$ 0.4524	\$ 0.6062	\$ 0.4524	\$ 0.7982	\$ 0.7982	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2192	\$ 0.2886	\$ 0.2192	\$ 0.1444	\$ 0.2524	\$ 0.2524	\$ 0.1087	\$ 0.1636	\$ 0.2192	\$ 0.1636	\$ 0.2886	\$ 0.2886	\$-	\$-
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5130	\$ 0.6336	\$-	\$ 0.4076	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1855	\$ 0.2291	\$-	\$ 0.1474	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4287	\$ 0.4259	\$ 0.4287	\$ 0.1936	\$ 0.4259	\$ 0.4259	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4259	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1540	\$-	\$-
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.2489	\$ 0.2489	\$ 0.2489	\$ 0.1190	\$-	\$-	\$ 0.2489	\$-	\$ 0.2489	\$ 0.2489	\$ 0.2489	\$ 0.2489	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0430	\$-	\$-	\$ 0.0900	\$-	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$-	\$-
PRINCE EDWARD ISLAND #2	U.S.	\$ 0.5398	\$ 0.7622	\$ 0.5398	\$-	\$ 0.6950	\$ 0.5050	\$ 0.5398	\$ 0.3861	\$ 0.5398	\$ 0.4090	\$ 0.4084	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1952	\$ 0.2756	\$ 0.1952	\$-	\$ 0.2513	\$ 0.1826	\$ 0.1952	\$ 0.1396	\$ 0.1952	\$ 0.1479	\$ 0.1477	\$-	\$-	\$-
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5310	\$ 0.5587	\$ 0.5310	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5587	\$ 0.5310	\$ 0.5587	\$ 0.5310	\$ 0.5587	\$ 0.5587	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$-	\$-
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$ 0.2489	\$-	\$-	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$ 0.4149	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$-	\$-	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$-	\$-
ALABAMA	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2900	\$ 0.2800	\$ 0.2900	\$ 0.0800	\$ 0.0800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2900	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1013	\$ 0.1048	\$ 0.1013	\$ 0.1048	\$ 0.0289	\$ 0.0289	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1048	\$-	\$-
ARIZONA #7	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$-	\$ 0.2600	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0651	\$ 0.0940	\$ 0.0651	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$-	\$ 0.0940	\$-	\$-
ARKANSAS #29	U.S.	\$ 0.2460	\$ 0.2840	\$ 0.2460	\$ 0.1650	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$-	\$ 0.2840	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0890	\$ 0.1026	\$ 0.0890	\$ 0.0597	\$ 0.0181	\$ 0.0181	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$-	\$ 0.1026	\$-	\$-
CALIFORNIA #1	U.S.	\$-	\$ 0.8530	\$-	\$ 0.0600	\$ 0.1017	\$ 0.0887	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.8530	\$ 0.8530	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.3085	\$-	\$ 0.0218	\$ 0.0368	\$ 0.0320	\$ 0.0326	\$ 0.0326	\$ 0.0326	\$ 0.0326	\$ 0.3085	\$ 0.3085	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3686 - 0.7307
2nd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

2nd Quarter 2023		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
COLORADO	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2450	\$ 0.2400	\$ 0.1350	\$ 0.1200	\$ 0.1830	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2450	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0868	\$ 0.0885	\$ 0.0868	\$ 0.0489	\$ 0.0434	\$ 0.0661	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0885	\$-	\$-
CONNECTICUT #15	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.4920	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.4920	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0905	\$ 0.1779	\$ 0.0905	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$ 0.0905	\$ 0.0905	\$ 0.0905	\$ 0.0905	\$ 0.0905	\$ 0.1779	\$-	\$-
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	\$ 0.0832	\$ 0.0795	\$ 0.0832	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$-	\$-
FLORIDA #18	U.S.	\$ 0.3830	\$ 0.3817	\$ 0.3830	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3817	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1385	\$ 0.1379	\$ 0.1385	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1379	\$-	\$-
GEORGIA #30	U.S.	\$ 0.3120	\$ 0.3500	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3120	\$ 0.3500	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1128	\$ 0.1266	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1128	\$ 0.1266	\$-	\$-
IDAHO #6	U.S.	\$-	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.3200
	Can	\$-	\$ 0.1156	\$-	\$ 0.0839	\$ 0.1262	\$ 0.1156	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1156	\$ 0.1156	\$-	\$ 0.1156
ILLINOIS #26	U.S.	\$ 0.6540	\$ 0.7570	\$ 0.6540	\$ 0.6830	\$ 0.6460	\$ 0.5420	\$ 0.6540	\$ 0.6540	\$ 0.6540	\$ 0.6540	\$ 0.6540	\$ 0.7570	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2365	\$ 0.2737	\$ 0.2365	\$ 0.2469	\$ 0.2336	\$ 0.1960	\$ 0.2365	\$ 0.2365	\$ 0.2365	\$ 0.2365	\$ 0.2365	\$ 0.2737	\$-	\$-
INDIANA	U.S.	\$ 0.3300	\$ 0.5500	\$ 0.3300	\$-	\$ 0.5500	\$ 0.5500	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.5500	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1193	\$ 0.1989	\$ 0.1193	\$-	\$ 0.1989	\$ 0.1989	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1989	\$-	\$-
INDIANA SurChg	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5500	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1989	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
IOWA #25	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	\$-	\$ 0.6500
	Can	\$ 0.1085	\$ 0.1176	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1176	\$ 0.1121	\$ 0.0868	\$ 0.1085	\$ 0.0868	\$ 0.1085	\$ 0.1085	\$ 0.1088	\$-	\$ 0.2350
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	\$ 0.0868	\$ 0.0940	\$ 0.0868	\$ 0.0832	\$ 0.0940	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0940	\$ 0.0614	\$ 0.0868	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$-	\$-
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	\$ 0.0890	\$ 0.0781	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$ 0.0890	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$-	\$-
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	\$ 0.0159	\$ 0.0368	\$ 0.0159	\$ 0.0159	\$ 0.0368	\$ 0.0368	\$ 0.0159	\$ 0.0159	\$ 0.0159	\$ 0.0159	\$ 0.0368	\$ 0.0368	\$-	\$-
LOUISIANA #21	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	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0528	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3686 - 0.7307
2nd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

2nd Quarter 2023															
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
MAINE	U.S.	\$-	\$ 0.3120	\$-	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3078	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3120	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1128	\$-	\$ 0.0792	\$ 0.0643	\$ 0.1113	\$ 0.0716	\$ 0.0531	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1128	\$-	\$-
MARYLAND #23	U.S.	\$ 0.4270	\$ 0.4345	\$ 0.4270	\$ 0.4270	\$ 0.4270	\$ 0.4270	\$ 0.4270	\$ 0.4270	\$ 0.4270	\$-	\$-	\$ 0.4345	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1544	\$ 0.1571	\$ 0.1544	\$ 0.1544	\$ 0.1544	\$ 0.1544	\$ 0.1544	\$ 0.1544	\$ 0.1544	\$-	\$-	\$ 0.1571	\$-	\$-
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.1081	\$ 0.1081	\$ 0.1081	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$-	\$-
MICHIGAN	U.S.	\$ 0.4670	\$ 0.4860	\$ 0.4670	\$ 0.4860	\$ 0.4860	\$ 0.4670	\$ 0.4670	\$ 0.4670	\$ 0.4670	\$ 0.4670	\$ 0.4860	\$ 0.4860	\$-	\$ 0.4860
	Can	\$ 0.1689	\$ 0.1757	\$ 0.1689	\$ 0.1757	\$ 0.1757	\$ 0.1689	\$ 0.1689	\$ 0.1689	\$ 0.1689	\$ 0.1689	\$ 0.1757	\$ 0.1757	\$-	\$ 0.1757
MINNESOTA #16	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	\$ 0.1031	\$ 0.1031	\$ 0.1031	\$ 0.0772	\$ 0.0619	\$ 0.1031	\$ 0.1031	\$ 0.1031	\$ 0.0732	\$-	\$ 0.1031	\$ 0.1031	\$-	\$-
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	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0614	\$ 0.0651	\$ 0.0824	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$-	\$-
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.2200	\$-	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$-	\$ 0.2200	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0398	\$ 0.0398	\$ 0.0398	\$ 0.0795	\$-	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$-	\$ 0.0795	\$-	\$-
MONTANA #9	U.S.	\$-	\$ 0.2975	\$-	\$ 0.0518	\$-	\$ 0.0700	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2975	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1076	\$-	\$ 0.0187	\$-	\$ 0.0253	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1076	\$-	\$-
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$ 0.2900	\$-	\$ 0.2900
	Can	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$-	\$ 0.1048
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	\$ 0.0832	\$ 0.0976	\$ 0.0832	\$ 0.0231	\$ 0.0976	\$ 0.0760	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$-	\$ 0.0687	\$ 0.0976	\$-	\$-
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0803	\$-	\$ 0.0803	\$ 0.0803	\$ 0.0803	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0803	\$-	\$-
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.4140	\$ 0.4840	\$ 0.4140	\$ 0.8340	\$-	\$-	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4840	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1497	\$ 0.1750	\$ 0.1497	\$ 0.3015	\$-	\$-	\$ 0.1497	\$ 0.1497	\$ 0.1497	\$ 0.1497	\$ 0.1497	\$ 0.1750	\$-	\$-
NEW MEXICO	U.S.	\$-	\$ 0.2100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0760	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NEW YORK #11	U.S.	\$ 0.4210	\$ 0.4035	\$ 0.4210	\$ 0.2400	\$-	\$-	\$ 0.4210	\$ 0.4210	\$-	\$ 0.4210	\$ 0.4210	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1522	\$ 0.1459	\$ 0.1522	\$ 0.0868	\$-	\$-	\$ 0.1522	\$ 0.1522	\$-	\$ 0.1522	\$ 0.1522	\$-	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3686 - 0.7307
2nd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

2nd Quarter 2023															
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
NORTH CAROLINA #24	U.S.	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$-	\$ 0.4050
	Can	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$ 0.1464	\$-	\$ 0.1464
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$-	\$ 0.0832	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0832	\$-	\$-
OHIO #28	U.S.	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4000	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1392	\$ 0.1700	\$ 0.1392	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1447	\$ 0.1392	\$ 0.1392	\$ 0.1392	\$ 0.1392	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$-	\$-
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	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$ 0.0579	\$ 0.0181	\$ 0.0181	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$ 0.0687	\$-	\$-
OREGON	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.6110	\$ 0.7850	\$ 0.6110	\$ 0.4510	\$ 0.6880	\$ 0.6110	\$ 0.4080	\$ 0.3060	\$ 0.4380	\$ 0.3520	\$ 0.7850	\$ 0.7850	\$ 0.0183	\$ 0.6110
	Can	\$ 0.2209	\$ 0.2838	\$ 0.2209	\$ 0.1631	\$ 0.2488	\$ 0.2209	\$ 0.1475	\$ 0.1106	\$ 0.1583	\$ 0.1273	\$ 0.2838	\$ 0.2838	\$ 0.0066	\$ 0.2209
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	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$-	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$ 0.1229	\$-	\$-
SOUTH CAROLINA #22	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1013	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1013	\$-	\$-
TENNESSEE #8	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	\$ 0.0940	\$ 0.0976	\$ 0.0940	\$ 0.0795	\$ 0.0760	\$ 0.0760	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$ 0.0940	\$ 0.0976	\$-	\$-
TEXAS #12	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	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$-	\$ 0.0542	\$ 0.0542	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$-	\$-
UTAH #20	U.S.	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$-	\$ 0.1880	\$ 0.1880	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$ 0.3640	\$-	\$ 0.1880
	Can	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$-	\$ 0.0680	\$ 0.0680	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$ 0.1317	\$-	\$ 0.0680
VERMONT	U.S.	\$-	\$ 0.3100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1121	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
VIRGINIA #19	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2890	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.3160	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2890	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1013	\$ 0.1046	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1143	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1013	\$ 0.1046	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.3686 - 0.7307
 2nd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

2nd Quarter 2023															
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
VIRGINIA SurChg #19	U.S.	\$ 0.1490	\$ 0.1400	\$ 0.1490	\$ 0.1490	\$ 0.1680	\$ 0.1490	\$ 0.1490	\$ 0.1490	\$ 0.1490	\$ 0.1490	\$ 0.1490	\$ 0.1400	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0539	\$ 0.0506	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0608	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0539	\$ 0.0506	\$-	\$-
WASHINGTON #10	U.S.	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$ 0.1786	\$-	\$-
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$ 0.2100	\$ 0.1830	\$ 0.2840	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$ 0.3720	\$-	\$ 0.2840
	Can	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$ 0.0760	\$ 0.0661	\$ 0.1026	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$ 0.1345	\$-	\$ 0.1026
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	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$ 0.0817	\$ 0.0712	\$ 0.0894	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$ 0.1189	\$-	\$-
WYOMING	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868	\$ 0.0868