

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.2580 - 0.7949
2nd Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

2nd Quarter 2022		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
ALBERTA #15	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2828	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0940	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
BRITISH COLUMBIA #14	U.S.	\$ 0.7688	\$ 0.8428	\$ 0.7688	\$ 0.3141	\$ 0.4140	\$ 0.2946	\$ 0.7688	\$ 0.1652	\$ 0.7688	\$ 0.1901	\$ 0.8428	\$ 0.8428	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2555	\$ 0.2801	\$ 0.2555	\$ 0.1044	\$ 0.1376	\$ 0.0979	\$ 0.2555	\$ 0.0549	\$ 0.2555	\$ 0.0632	\$ 0.2801	\$ 0.2801	\$-	\$-
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$ 0.0903	\$ 0.3009	\$ 0.3009	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$ 0.4212	\$-	\$-
	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.	\$ 0.6595	\$ 0.8684	\$ 0.6595	\$ 0.4345	\$ 0.7594	\$ 0.7594	\$ 0.3270	\$ 0.4922	\$ 0.6595	\$ 0.4922	\$ 0.8684	\$ 0.8684	\$-	\$-
	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.	\$ 0.7022	\$ 0.8193	\$-	\$ 0.3968	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2334	\$ 0.2723	\$-	\$ 0.1319	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NEWFOUNDLAND 05/01/22	U.S.	\$ 0.7688	\$ 0.8999	\$-	\$ 0.4435	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2555	\$ 0.2991	\$-	\$ 0.1474	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NEWFOUNDLAND 06/02/22	U.S.	\$ 0.5581	\$ 0.6893	\$-	\$ 0.4435	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1855	\$ 0.2291	\$-	\$ 0.1474	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4664	\$ 0.4634	\$ 0.4664	\$ 0.2107	\$ 0.4634	\$ 0.4634	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4634	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1540	\$-	\$-
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.4423	\$ 0.4303	\$ 0.4423	\$ 0.1294	\$-	\$-	\$ 0.4423	\$-	\$ 0.4423	\$ 0.4423	\$ 0.4423	\$ 0.4303	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$-	\$-	\$ 0.1470	\$-	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$-	\$-
PRINCE EDWARD ISLAND #28	U.S.	\$ 0.4543	\$ 0.6680	\$ 0.4543	\$-	\$ 0.6373	\$ 0.4315	\$ 0.4543	\$ 0.3538	\$ 0.4543	\$ 0.3688	\$ 0.3686	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1510	\$ 0.2220	\$ 0.1510	\$-	\$ 0.2118	\$ 0.1434	\$ 0.1510	\$ 0.1176	\$ 0.1510	\$ 0.1226	\$ 0.1225	\$-	\$-	\$-
PRINCE EDWARD ISLAND #28 05/09/22	U.S.	\$ 0.5873	\$ 0.8292	\$ 0.5873	\$-	\$ 0.7561	\$ 0.5494	\$ 0.5873	\$ 0.4200	\$ 0.5873	\$ 0.4450	\$ 0.4444	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1952	\$ 0.2756	\$ 0.1952	\$-	\$ 0.2513	\$ 0.1826	\$ 0.1952	\$ 0.1396	\$ 0.1952	\$ 0.1479	\$ 0.1477	\$-	\$-	\$-
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5777	\$ 0.6078	\$ 0.5777	\$-	\$-	\$-	\$ 0.6078	\$ 0.5777	\$ 0.6078	\$ 0.5777	\$ 0.6078	\$ 0.6078	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.2580 - 0.7949
2nd Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$ 0.2708	\$-	\$-	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$ 0.4514	\$-	\$-
	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	\$ 0.0931	\$ 0.0964	\$ 0.0931	\$ 0.0964	\$ 0.0265	\$ 0.0265	\$ 0.0931	\$ 0.0931	\$ 0.0931	\$ 0.0931	\$ 0.0931	\$ 0.0964	\$-	\$-
ARIZONA #8	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$-	\$ 0.2600	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0599	\$ 0.0864	\$ 0.0599	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$-	\$ 0.0864	\$-	\$-
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	\$ 0.0814	\$ 0.0947	\$ 0.0814	\$ 0.0548	\$ 0.0166	\$ 0.0166	\$ 0.0814	\$ 0.0814	\$ 0.0814	\$ 0.0814	\$-	\$ 0.0947	\$-	\$-
CALIFORNIA #1	U.S.	\$-	\$ 0.7270	\$-	\$ 0.0600	\$ 0.1017	\$ 0.0887	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.7270	\$ 0.7270	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.2417	\$-	\$ 0.0200	\$ 0.0338	\$ 0.0294	\$ 0.0299	\$ 0.0299	\$ 0.0299	\$ 0.0299	\$ 0.2417	\$ 0.2417	\$-	\$-
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	\$ 0.0731	\$ 0.0682	\$ 0.0731	\$ 0.0449	\$ 0.0399	\$ 0.0608	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0682	\$-	\$-
CONNECTICUT #16	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.4010	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.4010	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0832	\$ 0.1332	\$ 0.0832	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.1332	\$-	\$-
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	\$ 0.0765	\$ 0.0731	\$ 0.0765	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0765	\$ 0.0765	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$ 0.0731	\$-	\$-
FLORIDA #19	U.S.	\$ 0.3650	\$ 0.3637	\$ 0.3650	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3637	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1213	\$ 0.1209	\$ 0.1213	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1209	\$-	\$-
GEORGIA #31	U.S.	\$ 0.2910	\$ 0.3260	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.2910	\$ 0.3260	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0967	\$ 0.1083	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.0967	\$ 0.1083	\$-	\$-
IDAHO #7	U.S.	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.3200
	Can	\$ 0.1063	\$ 0.1063	\$-	\$ 0.0771	\$ 0.1160	\$ 0.1063	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1063	\$ 0.1063	\$-	\$ 0.1063
ILLINOIS #27	U.S.	\$ 0.5590	\$ 0.6270	\$ 0.5590	\$ 0.6170	\$ 0.6230	\$ 0.4850	\$ 0.5590	\$ 0.5590	\$ 0.5590	\$ 0.5590	\$ 0.5590	\$ 0.6270	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1858	\$ 0.2085	\$ 0.1858	\$ 0.2051	\$ 0.2071	\$ 0.1612	\$ 0.1858	\$ 0.1858	\$ 0.1858	\$ 0.1858	\$ 0.1858	\$ 0.2085	\$-	\$-
INDIANA	U.S.	\$ 0.3200	\$ 0.5300	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.5300	\$ 0.5300	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.5300	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1063	\$ 0.1761	\$ 0.1063	\$-	\$ 0.1761	\$ 0.1761	\$ 0.1063	\$ 0.1063	\$ 0.1063	\$ 0.1063	\$ 0.1063	\$ 0.1761	\$-	\$-
INDIANA SurChg	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5300	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1761	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.2580 - 0.7949
2nd Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
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	\$ 0.3040	\$-	\$ 0.6500
	Can	\$ 0.0998	\$ 0.1081	\$ 0.0998	\$ 0.0998	\$ 0.1081	\$ 0.1030	\$ 0.0798	\$ 0.0998	\$ 0.0798	\$ 0.0998	\$ 0.0998	\$ 0.1010	\$-	\$ 0.2160
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	\$ 0.0798	\$ 0.0864	\$ 0.0798	\$ 0.0765	\$ 0.0864	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0864	\$ 0.0565	\$ 0.0798	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$-	\$-
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	\$ 0.0818	\$ 0.0718	\$ 0.0818	\$ 0.0818	\$ 0.0718	\$ 0.0718	\$ 0.0818	\$ 0.0818	\$ 0.0818	\$ 0.0818	\$ 0.0718	\$ 0.0718	\$-	\$-
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	\$ 0.0146	\$ 0.0338	\$ 0.0146	\$ 0.0146	\$ 0.0338	\$ 0.0338	\$ 0.0146	\$ 0.0146	\$ 0.0146	\$ 0.0146	\$ 0.0338	\$ 0.0338	\$-	\$-
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	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0486	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$-	\$-
MAINE #6	U.S.	\$-	\$ 0.3120	\$-	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3078	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3120	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1037	\$-	\$ 0.0728	\$ 0.0591	\$ 0.1023	\$ 0.0658	\$ 0.0488	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1037	\$-	\$-
MARYLAND #24	U.S.	\$ 0.3610	\$ 0.3685	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$ 0.3610	\$-	\$-	\$ 0.3685	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1200	\$ 0.1225	\$ 0.1200	\$ 0.1200	\$ 0.1200	\$ 0.1200	\$ 0.1200	\$ 0.1200	\$ 0.1200	\$-	\$-	\$ 0.1225	\$-	\$-
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2860	\$ 0.2860	\$ 0.2860	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0951	\$ 0.0951	\$ 0.0951	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$-	\$-
MICHIGAN	U.S.	\$ 0.5030	\$ 0.5650	\$ 0.5030	\$ 0.5650	\$ 0.5650	\$ 0.5030	\$ 0.5030	\$ 0.5030	\$ 0.5030	\$ 0.5030	\$ 0.5650	\$ 0.5650	\$-	\$ 0.5650
	Can	\$ 0.1672	\$ 0.1878	\$ 0.1672	\$ 0.1878	\$ 0.1878	\$ 0.1672	\$ 0.1672	\$ 0.1672	\$ 0.1672	\$ 0.1672	\$ 0.1878	\$ 0.1878	\$-	\$ 0.1878
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	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0710	\$ 0.0569	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$ 0.0673	\$-	\$ 0.0947	\$ 0.0947	\$-	\$-
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	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0565	\$ 0.0599	\$ 0.0757	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$-	\$-
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1950	\$ 0.1950	\$ 0.1950	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1950	\$-	\$ 0.1950	\$ 0.1950	\$-	\$ 0.1950	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0648	\$ 0.0648	\$ 0.0648	\$ 0.0366	\$ 0.0366	\$ 0.0366	\$ 0.0648	\$-	\$ 0.0648	\$ 0.0648	\$-	\$ 0.0648	\$-	\$-
MONTANA #10	U.S.	\$-	\$ 0.2955	\$-	\$ 0.0518	\$-	\$ 0.0700	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2955	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0983	\$-	\$ 0.0172	\$-	\$ 0.0233	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0983	\$-	\$-
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$ 0.2480	\$-	\$ 0.2480
	Can	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$ 0.0824	\$-	\$ 0.0824

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.2580 - 0.7949
2nd Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
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	\$ 0.0765	\$ 0.0897	\$ 0.0765	\$ 0.0213	\$ 0.0897	\$ 0.0698	\$ 0.0765	\$ 0.0765	\$ 0.0765	\$-	\$ 0.0632	\$ 0.0897	\$-	\$-
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0738	\$-	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0738	\$-	\$-
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.4240	\$ 0.4940	\$ 0.4240	\$ 0.3715	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ 0.4940	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1409	\$ 0.1642	\$ 0.1409	\$ 0.1235	\$ 0.1409	\$ 0.1409	\$ 0.1409	\$ 0.1409	\$ 0.1409	\$ 0.1409	\$ 0.1409	\$ 0.1642	\$-	\$-
NEW MEXICO	U.S.	\$-	\$ 0.2100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0698	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NEW YORK #12	U.S.	\$ 0.4130	\$ 0.3955	\$ 0.4130	\$ 0.2400	\$-	\$-	\$ 0.4130	\$ 0.4130	\$-	\$ 0.4130	\$ 0.4130	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1372	\$ 0.1315	\$ 0.1372	\$ 0.0798	\$-	\$-	\$ 0.1372	\$ 0.1372	\$-	\$ 0.1372	\$ 0.1372	\$-	\$-	\$-
NORTH CAROLINA #25	U.S.	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$-	\$ 0.3850
	Can	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$-	\$ 0.1279
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0765	\$ 0.0765	\$ 0.0765	\$ 0.0765	\$-	\$ 0.0765	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0765	\$-	\$-
OHIO #29	U.S.	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.3000	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1279	\$ 0.1562	\$ 0.1279	\$ 0.1562	\$ 0.1562	\$ 0.0998	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1279	\$ 0.1562	\$ 0.1562	\$-	\$-
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	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0532	\$ 0.0166	\$ 0.0166	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$-	\$-
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	\$ 0.0172	\$ 0.5760
	Can	\$ 0.1915	\$ 0.2463	\$ 0.1915	\$ 0.1413	\$ 0.2154	\$ 0.1915	\$ 0.1277	\$ 0.0961	\$ 0.1372	\$ 0.1103	\$ 0.2463	\$ 0.2463	\$ 0.0057	\$ 0.1915
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	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$-	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$ 0.1130	\$-	\$-
SOUTH CAROLINA #23	U.S.	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0931	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0931	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.2580 - 0.7949
 2nd Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
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	\$ 0.0864	\$ 0.0897	\$ 0.0864	\$ 0.0731	\$ 0.0698	\$ 0.0698	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0897	\$-	\$-
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	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$-	\$ 0.0498	\$ 0.0498	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$ 0.0664	\$-	\$-
UTAH #21	U.S.	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$-	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$ 0.3190	\$-	\$ 0.1750
	Can	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$-	\$ 0.0581	\$ 0.0581	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$ 0.1061	\$-	\$ 0.0581
VERMONT	U.S.	\$-	\$ 0.3100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1030	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
VIRGINIA #20	U.S.	\$ 0.2620	\$ 0.2700	\$ 0.2620	\$ 0.2620	\$ 0.2950	\$ 0.2620	\$ 0.2620	\$ 0.2620	\$ 0.2620	\$ 0.2620	\$ 0.2620	\$ 0.2700	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0871	\$ 0.0897	\$ 0.0871	\$ 0.0871	\$ 0.0980	\$ 0.0871	\$ 0.0871	\$ 0.0871	\$ 0.0871	\$ 0.0871	\$ 0.0871	\$ 0.0897	\$-	\$-
VIRGINIA SurChg #20	U.S.	\$ 0.1470	\$ 0.1390	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1660	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1390	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0488	\$ 0.0462	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0552	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0462	\$-	\$-
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$ 0.1642	\$-	\$-
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.2220	\$ 0.1600	\$ 0.2490	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$ 0.0738	\$ 0.0532	\$ 0.0828	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$ 0.1186	\$-	\$-
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	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ 0.0751	\$ 0.0654	\$ 0.0821	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$ 0.1093	\$-	\$-
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
	Can	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$-	\$-	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$ 0.0798	\$-	\$ 0.0798