

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3246 - 0.7549
3rd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

3rd Quarter 2023		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
ALBERTA #14	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2686	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0940	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
BRITISH COLUMBIA #13	U.S.	\$ 0.8233	\$ 0.9101	\$ 0.8233	\$ 0.3646	\$ 0.4977	\$ 0.3541	\$ 0.8233	\$ 0.2040	\$ 0.8233	\$ 0.2349	\$ 0.9101	\$ 0.9101	\$-	\$-
	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.	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.0858	\$ 0.2857	\$ 0.2857	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$ 0.4000	\$-	\$-
	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.	\$ 0.3106	\$ 0.4415	\$ 0.3106	\$ 0.1915	\$ 0.4415	\$ 0.4415	\$ 0.3106	\$ 0.3106	\$ 0.3106	\$ 0.3106	\$ 0.4415	\$ 0.4415	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1087	\$ 0.1545	\$ 0.1087	\$ 0.0670	\$ 0.1545	\$ 0.1545	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1545	\$ 0.1545	\$-	\$-
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5300	\$ 0.6546	\$-	\$ 0.4212	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1855	\$ 0.2291	\$-	\$ 0.1474	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4429	\$ 0.4401	\$ 0.4429	\$ 0.2001	\$ 0.4401	\$ 0.4401	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4401	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1540	\$-	\$-
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.2572	\$ 0.2572	\$ 0.2572	\$ 0.1229	\$-	\$-	\$ 0.2572	\$-	\$ 0.2572	\$ 0.2572	\$ 0.2572	\$ 0.2572	\$-	\$-
	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.	\$ 0.2420	\$ 0.4043	\$ 0.2420	\$-	\$ 0.4364	\$ 0.2420	\$ 0.2420	\$ 0.2420	\$ 0.2420	\$ 0.2420	\$ 0.2420	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0847	\$ 0.1415	\$ 0.0847	\$-	\$ 0.1527	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$ 0.0847	\$-	\$-	\$-
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5486	\$ 0.5772	\$ 0.5486	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5772	\$ 0.5486	\$ 0.5772	\$ 0.5486	\$ 0.5772	\$ 0.5772	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$-	\$-
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$ 0.2572	\$-	\$-	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$ 0.4287	\$-	\$-
	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	\$ 0.0980	\$ 0.1015	\$ 0.0980	\$ 0.1015	\$ 0.0280	\$ 0.0280	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.1015	\$-	\$-
ARIZONA #7	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$-	\$ 0.2600	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0631	\$ 0.0910	\$ 0.0631	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$-	\$ 0.0910	\$-	\$-
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	\$ 0.0861	\$ 0.0994	\$ 0.0861	\$ 0.0578	\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$ 0.0861	\$-	\$ 0.0994	\$-	\$-
CALIFORNIA #1	U.S.	\$-	\$ 0.8930	\$-	\$ 0.0600	\$ 0.1017	\$ 0.0887	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.8930	\$ 0.8930	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.3125	\$-	\$ 0.0211	\$ 0.0356	\$ 0.0310	\$ 0.0315	\$ 0.0315	\$ 0.0315	\$ 0.0315	\$ 0.3125	\$ 0.3125	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3246 - 0.7549
3rd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

3rd Quarter 2023		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
COLORADO	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.2650	\$ 0.2500	\$ 0.1350	\$ 0.1200	\$ 0.1830	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2650	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0876	\$ 0.0927	\$ 0.0876	\$ 0.0473	\$ 0.0420	\$ 0.0640	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0927	\$-	\$-
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	\$ 0.0876	\$ 0.1722	\$ 0.0876	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.0876	\$ 0.1722	\$-	\$-
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	\$ 0.0805	\$ 0.0770	\$ 0.0805	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0805	\$ 0.0805	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$ 0.0770	\$-	\$-
FLORIDA #18	U.S.	\$ 0.3830	\$ 0.3817	\$ 0.3830	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3817	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1341	\$ 0.1335	\$ 0.1341	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1335	\$-	\$-
GEORGIA	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	\$ 0.1092	\$ 0.1225	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1092	\$ 0.1225	\$-	\$-
IDAHO #6	U.S.	\$-	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.3200
	Can	\$-	\$ 0.1119	\$-	\$ 0.0812	\$ 0.1221	\$ 0.1119	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1119	\$ 0.1119	\$-	\$ 0.1119
ILLINOIS #26	U.S.	\$ 0.6850	\$ 0.7880	\$ 0.6850	\$ 0.7140	\$ 0.6770	\$ 0.5730	\$ 0.6850	\$ 0.6850	\$ 0.6850	\$ 0.6850	\$ 0.6850	\$ 0.7880	\$-	\$-
	Can	\$ 0.2398	\$ 0.2758	\$ 0.2398	\$ 0.2498	\$ 0.2370	\$ 0.2006	\$ 0.2398	\$ 0.2398	\$ 0.2398	\$ 0.2398	\$ 0.2398	\$ 0.2758	\$-	\$-
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	\$ 0.1155	\$ 0.1925	\$ 0.1155	\$-	\$ 0.1925	\$ 0.1925	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1925	\$-	\$-
INDIANA SurChg	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5500	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1925	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
IOWA #25	U.S.	\$ 0.3000	\$ 0.3250	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.3250	\$ 0.3100	\$ 0.2450	\$ 0.3000	\$ 0.2450	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.2980	\$ 0.0260	\$ 0.6500
	Can	\$ 0.1050	\$ 0.1138	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.1138	\$ 0.1085	\$ 0.0857	\$ 0.1050	\$ 0.0857	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.1043	\$ 0.0091	\$ 0.2274
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	\$ 0.0840	\$ 0.0910	\$ 0.0840	\$ 0.0805	\$ 0.0910	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0910	\$ 0.0595	\$ 0.0840	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$-	\$-
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2870	\$ 0.2570	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2570	\$ 0.2570	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2870	\$ 0.2570	\$ 0.2570	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1004	\$ 0.0899	\$ 0.1004	\$ 0.1004	\$ 0.0899	\$ 0.0899	\$ 0.1004	\$ 0.1004	\$ 0.1004	\$ 0.1004	\$ 0.0899	\$ 0.0899	\$-	\$-
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0530	\$ 0.1240	\$ 0.0530	\$ 0.0530	\$ 0.1240	\$ 0.1240	\$ 0.0530	\$ 0.0530	\$ 0.0530	\$ 0.0530	\$ 0.1240	\$ 0.1240	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0185	\$ 0.0434	\$ 0.0185	\$ 0.0185	\$ 0.0434	\$ 0.0434	\$ 0.0185	\$ 0.0185	\$ 0.0185	\$ 0.0185	\$ 0.0434	\$ 0.0434	\$-	\$-
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	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0511	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3246 - 0.7549
3rd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

3rd 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	\$-	\$ 0.1092	\$-	\$ 0.0767	\$ 0.0623	\$ 0.1077	\$ 0.0693	\$ 0.0514	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1092	\$-	\$-
MARYLAND #23	U.S.	\$ 0.4700	\$ 0.4775	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$-	\$-	\$ 0.4775	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1645	\$ 0.1672	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$-	\$-	\$ 0.1672	\$-	\$-
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2690	\$ 0.2690	\$ 0.2690	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0942	\$ 0.0942	\$ 0.0942	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$-	\$-
MICHIGAN	U.S.	\$ 0.4750	\$ 0.5020	\$ 0.4750	\$ 0.5020	\$ 0.5020	\$ 0.4750	\$ 0.4750	\$ 0.4750	\$ 0.4750	\$ 0.4750	\$ 0.5020	\$ 0.5020	\$-	\$ 0.5020
	Can	\$ 0.1662	\$ 0.1757	\$ 0.1662	\$ 0.1757	\$ 0.1757	\$ 0.1662	\$ 0.1662	\$ 0.1662	\$ 0.1662	\$ 0.1662	\$ 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	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0747	\$ 0.0599	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0709	\$-	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$-	\$-
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	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0595	\$ 0.0631	\$ 0.0797	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$ 0.0631	\$-	\$-
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.2450	\$-	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$-	\$ 0.2450	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$ 0.0385	\$ 0.0385	\$ 0.0385	\$ 0.0857	\$-	\$ 0.0857	\$ 0.0857	\$-	\$ 0.0857	\$-	\$-
MONTANA #9	U.S.	\$-	\$ 0.2975	\$-	\$ 0.0518	\$-	\$ 0.0700	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2975	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1041	\$-	\$ 0.0181	\$-	\$ 0.0245	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1041	\$-	\$-
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	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$ 0.1015	\$-	\$ 0.1015
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	\$ 0.0805	\$ 0.0944	\$ 0.0805	\$ 0.0224	\$ 0.0944	\$ 0.0735	\$ 0.0805	\$ 0.0805	\$ 0.0805	\$-	\$ 0.0665	\$ 0.0944	\$-	\$-
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0778	\$-	\$ 0.0778	\$ 0.0778	\$ 0.0778	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0778	\$-	\$-
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	\$ 0.1449	\$ 0.1694	\$ 0.1449	\$ 0.2918	\$-	\$-	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ 0.1694	\$-	\$-
NEW MEXICO	U.S.	\$-	\$ 0.2100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0735	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NEW YORK #11	U.S.	\$ 0.4210	\$ 0.4035	\$ 0.4210	\$ 0.2400	\$-	\$-	\$ 0.4210	\$ 0.4210	\$-	\$ 0.4210	\$ 0.4210	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1473	\$ 0.1412	\$ 0.1473	\$ 0.0840	\$-	\$-	\$ 0.1473	\$ 0.1473	\$-	\$ 0.1473	\$ 0.1473	\$-	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3246 - 0.7549
3rd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

3rd 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	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$ 0.1417	\$-	\$ 0.1417
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0805	\$ 0.0805	\$ 0.0805	\$ 0.0805	\$-	\$ 0.0805	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0805	\$-	\$-
OHIO #28	U.S.	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.3850	\$ 0.4700	\$ 0.4700	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1347	\$ 0.1645	\$ 0.1347	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1347	\$ 0.1347	\$ 0.1347	\$ 0.1347	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$-	\$-
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	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0560	\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$-	\$-
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	\$ 0.2138	\$ 0.2747	\$ 0.2138	\$ 0.1579	\$ 0.2408	\$ 0.2138	\$ 0.1428	\$ 0.1070	\$ 0.1533	\$ 0.1232	\$ 0.2747	\$ 0.2747	\$ 0.0064	\$ 0.2138
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$-	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$ 0.3700	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$-	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$ 0.1296	\$-	\$-
SOUTH CAROLINA #22	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
SOUTH DAKOTA #30	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$-	\$ 0.2000	\$ 0.1400	\$ 0.1000	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0980	\$ 0.0980	\$-	\$ 0.0699	\$ 0.0490	\$ 0.0350	\$ 0.0490	\$ 0.0490	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0980	\$-	\$-
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	\$ 0.0910	\$ 0.0944	\$ 0.0910	\$ 0.0770	\$ 0.0735	\$ 0.0735	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0910	\$ 0.0944	\$-	\$-
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	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$-	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$-	\$-
UTAH #20	U.S.	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$-	\$ 0.1880	\$ 0.1880	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$ 0.3450	\$-	\$ 0.1880
	Can	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$-	\$ 0.0658	\$ 0.0658	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$ 0.1207	\$-	\$ 0.0658
VERMONT	U.S.	\$-	\$ 0.3100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1085	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
VIRGINIA #19	U.S.	\$ 0.2980	\$ 0.3080	\$ 0.2980	\$ 0.2980	\$ 0.3360	\$ 0.2980	\$ 0.2980	\$ 0.2980	\$ 0.2980	\$ 0.2980	\$ 0.2980	\$ 0.3080	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1043	\$ 0.1078	\$ 0.1043	\$ 0.1043	\$ 0.1176	\$ 0.1043	\$ 0.1043	\$ 0.1043	\$ 0.1043	\$ 0.1043	\$ 0.1043	\$ 0.1078	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.3246 - 0.7549
 3rd Quarter 2023 FINAL Fuel Tax Rates

3rd Quarter 2023															
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
VIRGINIA SurChg #19	U.S.	\$ 0.1500	\$ 0.1400	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1690	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1400	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0525	\$ 0.0490	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0591	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0525	\$ 0.0490	\$-	\$-
WASHINGTON #10	U.S.	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$ 0.1729	\$-	\$-
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	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$ 0.0735	\$ 0.0640	\$ 0.0994	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$ 0.1302	\$-	\$ 0.0994
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	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.0791	\$ 0.0689	\$ 0.0865	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$ 0.1151	\$-	\$-
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	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0840