

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3287 - 0.7526
4th Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

4th Quarter 2022		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
ALBERTA #14	U.S.	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$ 0.2678	\$-	\$-	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$ 0.1282	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0940	\$-	\$-	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$-	\$-
BRITISH COLUMBIA #13	U.S.	\$ 0.7279	\$ 0.7979	\$ 0.7279	\$ 0.2974	\$ 0.3920	\$ 0.2789	\$ 0.7279	\$ 0.1564	\$ 0.7279	\$ 0.1800	\$ 0.7979	\$ 0.7979	\$-	\$-
	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 #17	U.S.	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$ 0.0855	\$ 0.2849	\$ 0.2849	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$ 0.3988	\$-	\$-
	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.	\$ 0.6244	\$ 0.8222	\$ 0.6244	\$ 0.4114	\$ 0.7190	\$ 0.7190	\$ 0.3096	\$ 0.4660	\$ 0.6244	\$ 0.4660	\$ 0.8222	\$ 0.8222	\$-	\$-
	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.	\$ 0.5284	\$ 0.6526	\$-	\$ 0.4199	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1855	\$ 0.2291	\$-	\$ 0.1474	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4416	\$ 0.4387	\$ 0.4416	\$ 0.1994	\$ 0.4387	\$ 0.4387	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4387	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1540	\$-	\$-
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.2564	\$ 0.2564	\$ 0.2564	\$ 0.1225	\$-	\$-	\$ 0.2564	\$-	\$ 0.2564	\$ 0.2564	\$ 0.2564	\$ 0.2564	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0430	\$-	\$-	\$ 0.0900	\$-	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$-	\$-
PRINCE EDWARD ISLAND #27	U.S.	\$ 0.5560	\$ 0.7851	\$ 0.5560	\$-	\$ 0.7159	\$ 0.5201	\$ 0.5560	\$ 0.3977	\$ 0.5560	\$ 0.4213	\$ 0.4207	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1952	\$ 0.2756	\$ 0.1952	\$-	\$ 0.2513	\$ 0.1826	\$ 0.1952	\$ 0.1396	\$ 0.1952	\$ 0.1479	\$ 0.1477	\$-	\$-	\$-
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5469	\$ 0.5754	\$ 0.5469	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5754	\$ 0.5469	\$ 0.5754	\$ 0.5469	\$ 0.5754	\$ 0.5754	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020	\$-	\$-
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$ 0.2564	\$-	\$-	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$ 0.4273	\$-	\$-
	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	\$ 0.0983	\$ 0.1018	\$ 0.0983	\$ 0.1018	\$ 0.0280	\$ 0.0280	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.1018	\$-	\$-
ARIZONA #7	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$-	\$ 0.2600	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0632	\$ 0.0913	\$ 0.0632	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$-	\$ 0.0913	\$-	\$-
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	\$ 0.0864	\$ 0.0997	\$ 0.0864	\$ 0.0579	\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$-	\$ 0.0997	\$-	\$-
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	\$-	\$ 0.2995	\$-	\$ 0.0211	\$ 0.0357	\$ 0.0311	\$ 0.0316	\$ 0.0316	\$ 0.0316	\$ 0.0316	\$ 0.2995	\$ 0.2995	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3287 - 0.7526
4th Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2250	\$ 0.2200	\$ 0.1350	\$ 0.1200	\$ 0.1830	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2250	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0772	\$ 0.0789	\$ 0.0772	\$ 0.0474	\$ 0.0421	\$ 0.0642	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0789	\$-	\$-
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	\$ 0.0878	\$ 0.1727	\$ 0.0878	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$ 0.0878	\$ 0.0878	\$ 0.0878	\$ 0.0878	\$ 0.0878	\$ 0.1727	\$-	\$-
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	\$ 0.0808	\$ 0.0772	\$ 0.0808	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$-	\$-
FLORIDA #18	U.S.	\$-	\$ 0.3637	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3637	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1277	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1277	\$-	\$-
FLORIDA 11/01/2022 #18	U.S.	\$ 0.3650	\$ 0.3637	\$ 0.3650	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3637	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1281	\$ 0.1277	\$ 0.1281	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1277	\$-	\$-
GEORGIA #30	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	\$ 0.1022	\$ 0.1144	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1144	\$-	\$-
IDAHO #6	U.S.	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$-	\$ 0.3200
	Can	\$ 0.1123	\$ 0.1123	\$-	\$ 0.0815	\$ 0.1225	\$ 0.1123	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1123	\$ 0.1123	\$-	\$ 0.1123
ILLINOIS #26	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	\$ 0.1963	\$ 0.2202	\$ 0.1963	\$ 0.2166	\$ 0.2187	\$ 0.1702	\$ 0.1963	\$ 0.1963	\$ 0.1963	\$ 0.1963	\$ 0.1963	\$ 0.2202	\$-	\$-
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	\$ 0.1159	\$ 0.1931	\$ 0.1159	\$-	\$ 0.1931	\$ 0.1931	\$ 0.1159	\$ 0.1159	\$ 0.1159	\$ 0.1159	\$ 0.1159	\$ 0.1931	\$-	\$-
INDIANA SurChg	U.S.	\$-	\$-	\$-	\$ 0.5500	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1931	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
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	\$ 0.1054	\$ 0.1141	\$ 0.1054	\$ 0.1054	\$ 0.1141	\$ 0.1088	\$ 0.0842	\$ 0.1054	\$ 0.0842	\$ 0.1054	\$ 0.1054	\$ 0.1056	\$-	\$ 0.2281
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	\$ 0.0842	\$ 0.0913	\$ 0.0842	\$ 0.0808	\$ 0.0913	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0913	\$ 0.0597	\$ 0.0842	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$-	\$-
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	\$ 0.0864	\$ 0.0759	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0864	\$ 0.0759	\$ 0.0759	\$-	\$-
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	\$ 0.0154	\$ 0.0357	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0357	\$ 0.0357	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0154	\$ 0.0357	\$ 0.0357	\$-	\$-
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	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0513	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3287 - 0.7526
4th Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		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	\$-	\$ 0.1095	\$-	\$ 0.0769	\$ 0.0625	\$ 0.1080	\$ 0.0695	\$ 0.0516	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1095	\$-	\$-
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	\$ 0.1499	\$ 0.1525	\$ 0.1499	\$ 0.1499	\$ 0.1499	\$ 0.1499	\$ 0.1499	\$ 0.1499	\$ 0.1499	\$-	\$-	\$ 0.1525	\$-	\$-
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$-	\$-
MICHIGAN	U.S.	\$ 0.4580	\$ 0.5540	\$ 0.4580	\$ 0.5540	\$ 0.5540	\$ 0.4580	\$ 0.4580	\$ 0.4580	\$ 0.4580	\$ 0.4580	\$ 0.5540	\$ 0.5540	\$-	\$ 0.5540
	Can	\$ 0.1608	\$ 0.1945	\$ 0.1608	\$ 0.1945	\$ 0.1945	\$ 0.1608	\$ 0.1608	\$ 0.1608	\$ 0.1608	\$ 0.1608	\$ 0.1945	\$ 0.1945	\$-	\$ 0.1945
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	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$ 0.0749	\$ 0.0601	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$ 0.0711	\$-	\$ 0.1001	\$ 0.1001	\$-	\$-
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	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0597	\$ 0.0632	\$ 0.0800	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$-	\$-
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	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$ 0.0387	\$ 0.0387	\$ 0.0387	\$ 0.0772	\$-	\$ 0.0772	\$ 0.0772	\$-	\$ 0.0772	\$-	\$-
MONTANA #9	U.S.	\$-	\$ 0.2975	\$-	\$ 0.0518	\$-	\$ 0.0700	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2955	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1044	\$-	\$ 0.0182	\$-	\$ 0.0246	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1038	\$-	\$-
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	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$ 0.0870	\$-	\$ 0.0870
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	\$ 0.0808	\$ 0.0947	\$ 0.0808	\$ 0.0225	\$ 0.0947	\$ 0.0737	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$-	\$ 0.0667	\$ 0.0947	\$-	\$-
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2220	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0780	\$-	\$ 0.0780	\$ 0.0780	\$ 0.0780	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0780	\$-	\$-
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.4140	\$ 0.4840	\$ 0.4140	\$ 0.3715	\$-	\$-	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4140	\$ 0.4840	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1454	\$ 0.1699	\$ 0.1454	\$ 0.1305	\$-	\$-	\$ 0.1454	\$ 0.1454	\$ 0.1454	\$ 0.1454	\$ 0.1454	\$ 0.1699	\$-	\$-
NEW MEXICO	U.S.	\$-	\$ 0.2100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0737	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
NEW YORK #11	U.S.	\$ 0.4130	\$ 0.3955	\$ 0.4130	\$ 0.2400	\$-	\$-	\$ 0.4130	\$ 0.4130	\$-	\$ 0.4130	\$ 0.4130	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1450	\$ 0.1389	\$ 0.1450	\$ 0.0842	\$-	\$-	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$-	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$-	\$-	\$-
NORTH CAROLINA #24	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	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$-	\$ 0.1351

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3287 - 0.7526
4th Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2300	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$ 0.0808	\$-	\$ 0.0808	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0808	\$-	\$-
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	\$ 0.1351	\$ 0.1650	\$ 0.1351	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ 0.1404	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1351	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$-	\$-
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	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$ 0.0562	\$ 0.0175	\$ 0.0175	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$ 0.0667	\$-	\$-
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	\$ 0.2022	\$ 0.2602	\$ 0.2022	\$ 0.1492	\$ 0.2275	\$ 0.2022	\$ 0.1349	\$ 0.1015	\$ 0.1450	\$ 0.1165	\$ 0.2602	\$ 0.2602	\$ 0.0060	\$ 0.2022
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	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$-	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$ 0.1193	\$-	\$-
SOUTH CAROLINA #22	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.2800	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.0983	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$ 0.0983	\$-	\$-
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	\$ 0.0913	\$ 0.0947	\$ 0.0913	\$ 0.0772	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$ 0.0913	\$ 0.0947	\$-	\$-
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	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$-	\$ 0.0526	\$ 0.0526	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$-	\$-
UTAH #20	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	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$-	\$ 0.0614	\$ 0.0614	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$ 0.1120	\$-	\$ 0.0614
VERMONT	U.S.	\$-	\$ 0.3100	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
	Can	\$-	\$ 0.1088	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-	\$-
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	\$ 0.0983	\$ 0.1015	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.1109	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.0983	\$ 0.1015	\$-	\$-
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	\$ 0.0524	\$ 0.0492	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0590	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0492	\$-	\$-
WASHINGTON #10	U.S.	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-	\$-	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$ 0.4940	\$-	\$-
	Can	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$-	\$-	\$-	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$ 0.1734	\$-	\$-

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.3287 - 0.7526
 4th Quarter 2022 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	Electricity	Hydrogen
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	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$ 0.0780	\$ 0.0562	\$ 0.0874	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$ 0.1253	\$-	\$-
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	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.0793	\$ 0.0691	\$ 0.0868	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$-	\$-
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	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$-	\$-	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$ 0.0842	\$-	\$ 0.0842