

GAS-1278 International Fuel Tax Agreement (IFTA) Fuel Tax Rates for 3rd Quarter 2022 Returns

North Carolina Department of Revenue
\$1 USD = 1.2927 CAD
\$1 CAD = 0.7736 USD

STATE OR PROVINCE ST/ABBREV	Diesel (Gallons)	Gasoline (Gallons)	Gasohol (Gallons)	Propane (Gallons)	Liquid Natural Gas (Gallons)	Compressed Natural Gas (Gallons)	Ethanol (Gallons)	Methanol (Gallons)	E-85 (Gallons)	M-85 (Gallons)	A-55 (Gallons)	Biodiesel (Gallons)	Electricity (Kilowatt hours)	Hydrogen (Gallons)
AL Alabama	0.2900	0.2800	0.2800	0.2900	0.0800	0.0800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2900	-	-
AB Alberta	-	-	-	0.2752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AZ Arizona	0.2600	0.1800	0.1800	-	-	-	-	-	0.1800	0.1800	-	0.2600	-	-
AR Arkansas	0.2850	0.2450	0.2450	0.1650	0.0500	0.0500	0.2450	0.2450	0.2450	0.2450	-	0.2850	-	-
BC British Columbia	0.8201	0.7481	0.7481	0.3057	0.4029	0.2867	0.7481	0.1607	0.7481	0.1850	0.8201	0.8201	-	-
CA California	0.8530	-	-	0.0600	0.1017	0.0887	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.8530	0.8530	-	-
CO Colorado	0.2250	0.2200	0.2200	0.1350	0.1200	0.1830	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2250	-	-
CT Connecticut	0.4920	0.2500	0.2500	0.2600	0.2600	0.2600	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.4920	-	-
DE Delaware	0.2200	0.2300	0.2300	0.2200	0.2200	0.2200	0.2300	0.2300	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	-	-
FL Florida	0.3637	0.3650	0.3650	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3637	-	-
GA Georgia	0.3260	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.2910	0.3260	-	-
ID Idaho	0.3200	0.3200	-	0.2320	0.3490	0.3200	-	-	-	-	0.3200	0.3200	-	0.3200
IL Illinois	0.6270	0.5590	0.5590	0.6170	0.6230	0.4850	0.5590	0.5590	0.5590	0.5590	0.5590	0.6270	-	-
IN Indiana	0.5500	0.3300	0.3300	-	0.5500	0.5500	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.5500	-	-
IN Indiana SurChg	-	-	-	0.5300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA Iowa	0.3250	0.3000	0.3000	0.3000	0.3250	0.3100	0.2400	0.3000	0.2400	0.3000	0.3000	0.3010	-	0.6500
KS Kansas	0.2600	0.2400	0.2400	0.2300	0.2600	0.2400	0.2400	0.2600	0.1700	0.2400	0.2600	0.2600	-	-
KY Kentucky	0.2160	0.2460	0.2460	0.2460	0.2160	0.2160	0.2460	0.2460	0.2460	0.2460	0.2160	0.2160	-	-
KY Kentucky SurChg	0.1020	0.0440	0.0440	0.0440	0.1020	0.1020	0.0440	0.0440	0.0440	0.0440	0.1020	0.1020	-	-
LA Louisiana	0.2000	0.2000	0.2000	0.1460	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	-	-
ME Maine	0.3120	-	-	0.2190	0.1780	0.3078	0.1980	0.1470	-	-	-	0.3120	-	-
MB Manitoba	0.4099	0.4099	0.4099	0.0879	0.2928	0.2928	0.4099	0.4099	0.4099	0.4099	0.4099	0.4099	-	-
MD Maryland	0.4345	0.4270	0.4270	0.4270	0.4270	0.4270	0.4270	0.4270	0.4270	-	-	0.4345	-	-
MA Massachusetts	0.2400	0.2400	0.2400	0.2850	0.2850	0.2850	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	-
MI Michigan	0.5540	0.4990	0.4990	0.5540	0.5540	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990	0.4990	0.5540	0.5540	-	0.5540
MN Minnesota	0.2850	0.2850	0.2850	0.2135	0.1710	0.2850	0.2850	0.2850	0.2025	-	0.2850	0.2850	-	-
MS Mississippi	0.1800	0.1800	0.1800	0.1700	0.1800	0.2280	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	-	-
MO Missouri	0.2200	0.2200	0.2200	0.1100	0.1100	0.1100	0.2200	-	0.2200	0.2200	-	0.2200	-	-
MT Montana	0.2975	-	-	0.0518	-	0.0700	-	-	-	-	-	0.2955	-	-
NE Nebraska	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
NV Nevada	0.2700	0.2300	0.2300	0.0640	0.2700	0.2100	0.2300	0.2300	0.2300	-	0.1900	0.2700	-	-

Please refer to the IFTA Inc website at www.iftach.org for a complete listing of all tax rates.

3rd Quarter 2022 IFTA Tax Rates

STATE OR PROVINCE ST/ABBREV	Diesel (Gallons)	Gasoline (Gallons)	Gasohol (Gallons)	Propane (Gallons)	Liquid Natural Gas (Gallons)	Compressed Natural Gas (Gallons)	Ethanol (Gallons)	Methanol (Gallons)	E-85 (Gallons)	M-85 (Gallons)	A-55 (Gallons)	Biodiesel (Gallons)	Electricity (Kilowatt hours)	Hydrogen (Gallons)
NB New Brunswick	0.8451	0.6418	0.6418	0.4228	0.7390	0.7390	0.3182	0.4790	0.6418	0.4790	0.8451	0.8451	-	-
NL Newfoundland	0.6708	0.5431	-	0.4316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NH New Hampshire	0.2220	-	-	0.2220	0.2220	0.2220	-	-	-	-	-	0.2220	-	-
NJ New Jersey	0.4940	0.4240	0.4240	0.3715	-	-	0.4240	0.4240	0.4240	0.4240	0.4240	0.4240	-	-
NM New Mexico	0.2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NY New York	0.3955	0.4130	0.4130	0.2400	-	-	0.4130	0.4130	-	0.4130	0.4130	-	-	-
NC North Carolina	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
ND North Dakota	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	-	0.2300	-	-	-	-	-	0.2300	-	-
NS Nova Scotia	0.4509	0.4539	0.4539	0.2050	0.4509	0.4509	-	-	-	-	-	0.4509	-	-
OH Ohio	0.4700	0.3850	0.3850	0.4700	0.4700	0.4000	0.3850	0.3850	0.3850	0.3850	0.4700	0.4700	-	-
OK Oklahoma	0.1900	0.1900	0.1900	0.1600	0.0500	0.0500	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	-	-
ON Ontario	0.2636	0.2636	0.2636	0.1259	-	-	0.4304	-	0.4304	0.4304	0.4304	0.2636	-	-
OR Oregon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PA Pennsylvania	0.7410	0.5760	0.5760	0.4250	0.6480	0.5760	0.3840	0.2890	0.4130	0.3320	0.7410	0.7410	0.0172	0.5760
PE Prince Edward Island	0.8069	0.5715	0.5715	-	0.7358	0.5346	0.5715	0.4088	0.5715	0.4330	0.4324	-	-	-
QC Quebec	0.5915	0.5622	0.5622	-	-	-	0.5915	0.5622	0.5915	0.5622	0.5915	0.5915	-	-
RI Rhode Island	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	-	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	0.3400	-	-
SK Saskatchewan	0.4392	0.4392	0.4392	0.2636	-	-	0.4392	0.4392	0.4392	0.4392	0.4392	0.4392	-	-
SC South Carolina	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	-	-	-	-	-	-
SD South Dakota	0.2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2800	-	-
TN Tennessee	0.2700	0.2600	0.2600	0.2200	0.2100	0.2100	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2700	-	-
TX Texas	0.2000	0.2000	0.2000	-	0.1500	0.1500	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	-	-
UT Utah	0.3190	0.3190	0.3190	-	0.1750	0.1750	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190	0.3190	-	0.1750
VT Vermont	0.3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VA Virginia	0.2890	0.2800	0.2800	0.2800	0.3160	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2890	-	-
VA Virginia SurChg	0.1400	0.1490	0.1490	0.1490	0.1680	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490	0.1400	-	-
WA Washington	0.4940	0.4940	0.4940	-	-	-	0.4940	0.4940	0.4940	0.4940	0.4940	0.4940	-	-
WV West Virginia	0.3570	0.3570	0.3570	0.2220	0.1600	0.2490	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	0.3570	-	-
WI Wisconsin	0.3290	0.3290	0.3290	0.2260	0.1970	0.2470	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290	0.3290	-	-
WY Wyoming	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	-	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	0.2400