

# GAS-1278 International Fuel Tax Agreement (IFTA) Fuel Tax Rates for 1st Quarter 2022 Returns

North Carolina Department of Revenue  
\$1 USD = 1.2941 CAD  
\$1 CAD = 0.7727 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	0.3803	0.3803	0.3803	0.2749	-	-	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803	0.3803	-	-
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	0.7812	0.7154	0.7154	0.2831	0.3626	0.2579	0.7154	0.1448	0.7154	0.1667	0.7812	0.7812	-	-
CA California	0.7270	-	-	0.0600	0.1017	0.0887	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.7270	0.7270	-	-
CO Colorado	0.2050	0.2200	0.2200	0.1350	0.1200	0.1830	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2050	-	-
CT Connecticut	0.4010	0.2500	0.2500	0.2600	0.2600	0.2600	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.4010	-	-
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	0.5300	0.3200	0.3200	-	0.5300	0.5300	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.3200	0.5300	-	-
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	0.3040	-	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	0.4095	0.4095	0.4095	0.0878	0.2925	0.2925	0.4095	0.4095	0.4095	0.4095	0.4095	0.4095	-	-
MD Maryland	0.3685	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	-	-	0.3685	-	-
MA Massachusetts	0.2400	0.2400	0.2400	0.2120	0.2120	0.2120	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	-
MI Michigan	0.4680	0.4380	0.4380	0.4680	0.4680	0.4380	0.4380	0.4380	0.4380	0.4380	0.4680	0.4680	-	0.4680
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	0.1950	0.1950	0.1950	0.1100	0.1100	0.1100	0.1950	-	0.1950	0.1950	-	0.1950	-	-
MT Montana	0.2955	-	-	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	-	-
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](http://www.iftach.org) for a complete listing of all tax rates.

## 1st 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	0.7657	0.5765	0.5765	0.3770	0.6809	0.6809	0.3179	0.4463	0.5765	0.4463	0.7657	0.7657	-	-
NL Newfoundland	0.7965	0.6826	-	0.3858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4940	-	-
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	0.4504	0.4534	0.4534	0.2048	0.4504	0.4504	-	-	-	-	-	0.4504	-	-
OH Ohio	0.4700	0.3850	0.3850	0.4700	0.4700	0.3000	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	0.4183	0.4300	0.4300	0.1258	-	-	0.4300	-	0.4300	0.4300	0.4300	0.4183	-	-
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	0.6493	0.4416	0.4416	-	0.6195	0.4194	0.4416	0.3439	0.4416	0.3586	0.3583	-	-	-
QC Quebec	0.5908	0.5615	0.5615	-	-	-	0.5908	0.5615	0.5908	0.5615	0.5908	0.5908	-	-
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	0.4388	0.4388	0.4388	0.2633	-	-	0.4388	0.4388	0.4388	0.4388	0.4388	0.4388	-	-
SC South Carolina	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	-	-	-	-	-	-
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	0.2700	0.2620	0.2620	0.2620	0.2950	0.2620	0.2620	0.2620	0.2620	0.2620	0.2620	0.2700	-	-
VA Virginia SurChg	0.1390	0.1470	0.1470	0.1470	0.1660	0.1470	0.1470	0.1470	0.1470	0.1470	0.1470	0.1390	-	-
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