

# GAS-1278 International Fuel Tax Agreement (IFTA) Fuel Tax Rates for 1st Quarter 2020 Returns

North Carolina Department of Revenue  
\$1 USD = 1.3158 CAD  
\$1 CAD = 0.7600 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	0.2500	0.2400	0.2400	0.2500	0.0800	0.0800	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2500	-	-
AB Alberta	0.3740	0.3740	0.3740	0.2704	-	-	0.3740	0.3740	0.3740	0.3740	0.3740	0.3740	-	-
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	0.7258	0.6728	0.6728	0.2549	0.3075	0.2187	0.6728	0.1254	0.6728	0.1450	0.7258	0.7258	-	-
CA California	0.7600	-	-	0.0600	0.1017	0.0887	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.7600	0.7600	-	-
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	0.4650	0.2500	0.2500	0.2600	0.2600	0.2600	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.4650	-	-
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	0.3527	0.3540	0.3540	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3527	-	-
GA Georgia	0.3130	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.2790	0.3130	-	-
ID Idaho	0.3200	-	-	0.2320	0.3490	0.3200	-	-	-	-	0.3200	0.3200	-	0.3200
IL Illinois	0.6040	0.5240	0.5240	0.6000	0.6040	0.4830	0.5240	0.5240	0.5240	0.5240	0.5240	0.6040	-	-
IN Indiana	0.4900	0.3000	0.3000	-	0.4900	0.4900	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.4900	-	-
IN Indiana SurChg	-	-	-	0.4900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA Iowa	0.3250	0.3050	0.2900	0.3000	0.3250	0.3100	0.2900	0.3050	0.2900	0.3050	0.3050	0.2950	-	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	0.4027	0.4027	0.4027	0.0863	0.2877	0.2877	0.4027	0.4027	0.4027	0.4027	0.4027	0.4027	-	-
MD Maryland	0.3745	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.3670	0.3745	0.3745	-	-
MA Massachusetts	0.2400	0.2400	0.2400	0.1060	0.1060	0.1060	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	-
MI Michigan	0.4090	0.3810	0.3810	0.4090	0.4090	0.3810	0.3810	0.3810	0.3810	0.3810	0.4090	0.4090	-	0.4090
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	0.1700	0.1700	0.1700	0.1700	0.0500	0.0500	0.1700	-	0.1700	0.1700	-	0.1700	-	-
MT Montana	0.2945	-	-	0.0518	-	0.0700	-	-	-	-	-	0.2945	-	-
NE Nebraska	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	0.2930	-	-
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 2020 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	0.6185	0.4459	0.4459	0.1927	0.6185	0.6185	0.6185	0.6185	0.4459	0.6185	0.6185	0.6185	-	-
NL Newfoundland	0.6291	0.6018	-	0.2905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NH New Hampshire	0.2220	-	-	0.2220	0.2220	0.2220	-	-	-	-	-	0.2220	-	-
NJ New Jersey	0.4850	0.4140	0.4140	0.3225	-	-	0.4140	0.4140	0.4140	0.4140	0.4140	0.4850	-	-
NM New Mexico	0.2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NY New York	0.3965	0.4060	0.4060	0.2320	-	-	0.4060	0.4060	-	0.4060	0.4060	-	-	-
NC North Carolina	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	0.3610	-	0.3610
ND North Dakota	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	-	0.2300	-	-	-	-	-	0.2300	-	-
NS Nova Scotia	0.4430	0.4459	0.4459	0.2014	0.4430	0.4430	-	-	-	-	-	0.4430	-	-
OH Ohio	0.4700	0.3850	0.3850	0.4700	0.4700	0.1000	0.3850	0.3850	0.3850	0.3850	0.4700	0.4700	-	-
OK Oklahoma	0.1900	0.1900	0.1900	0.1600	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	-	-
ON Ontario	0.4114	0.4229	0.4229	0.1237	-	-	0.4229	-	0.4229	0.4229	0.4229	0.4114	-	-
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	0.5615	0.3708	0.3708	-	0.5526	0.3561	0.3708	0.3070	0.3708	0.3165	0.3162	-	-	-
QC Quebec	0.5811	0.5523	0.5523	-	-	-	0.5811	0.5523	0.5811	0.5523	0.5811	0.5811	-	-
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	0.4315	0.4315	0.4315	0.2589	-	-	0.4315	0.4315	0.4315	0.4315	0.4315	0.4315	-	-
SC South Carolina	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	-	-	-	-	-	-
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	0.3110	0.3110	0.3110	-	0.1680	0.1680	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	0.3110	-	0.1680
VT Vermont	0.3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VA Virginia	0.2020	0.1620	0.1620	0.1620	0.1830	0.1620	0.1620	0.1620	0.1620	0.1620	0.1620	0.2020	-	-
VA Virginia SurChg	0.0680	0.1080	0.1080	0.1080	0.1210	0.1080	0.1080	0.1080	0.1080	0.1080	0.1080	0.0680	-	-
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	0.1840	0.1520	0.2370	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