

GAS-1278

International Fuel Tax Agreement (IFTA)

Fuel Tax Rates for 2nd Quarter 2018 Returns

North Carolina Department of Revenue
\$1 USD = 1.3089 CAD
\$1 CAD = 0.764 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	0.1900	0.1800	0.1800	0.1900	-	-	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1900	-	-
AB Alberta	0.6081	0.5706	0.3760	0.4055	0.1640	0.1585	0.3760	0.4702	0.4066	0.4867	0.4633	0.3760	-	-
AZ Arizona	0.2600	0.1800	0.1800	-	-	-	-	-	0.1800	0.1800	-	0.2600	-	-
AR Arkansas	0.2250	0.2150	0.2150	0.1650	0.0500	0.0500	0.2150	0.2150	0.2150	0.2150	-	0.2250	-	-
BC British Columbia	0.6926	0.6443	0.6443	0.2339	0.2704	0.1923	0.6443	0.1105	0.6443	0.1275	0.6926	0.6926	-	-
CA California	0.5700	-	-	0.0600	0.1017	0.0887	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.5700	0.5700	-	-
CO Colorado	0.2050	0.2200	0.2200	0.1100	0.1000	0.1500	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2200	0.2050	-	-
CT Connecticut	0.4170	0.2500	0.2500	0.2600	0.2600	0.2600	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.4170	-	-
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	0.3437	0.3450	0.3450	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3437	-	-
GA Georgia	0.3000	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.2680	0.3000	-	-
ID Idaho	0.3200	-	-	0.2320	0.3490	0.3200	-	-	-	-	0.3200	0.3200	-	-
IL Illinois	0.3490	0.3240	0.3240	0.3580	0.3500	0.2940	0.3240	0.3240	0.3240	0.3240	0.3240	0.3490	-	-
IN Indiana	0.4700	0.2600	0.2600	-	0.4700	0.4700	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.2600	0.4700	-	-
IN Indiana SurChg	-	0.2100	0.2100	0.4700	-	-	0.2100	0.2100	0.2100	0.2100	0.2100	-	-	-
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	-	-
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	0.3073	0.1980	0.1470	-	-	-	0.3120	-	-
MB Manitoba	0.4048	0.4048	0.4048	0.0868	0.2892	0.2892	0.4048	0.4048	0.4048	0.4048	0.4048	0.4048	-	-
MD Maryland	0.3455	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3380	0.3455	0.3455	-	-
MA Massachusetts	0.2400	0.2400	0.2400	0.1860	0.1860	0.1860	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	-
MI Michigan	0.4230	0.4040	0.4040	0.4230	0.4230	0.4040	0.4040	0.4040	0.4040	0.4040	0.4230	0.4230	-	0.4230
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	0.2925	-	-	0.0518	-	0.0700	-	-	-	-	-	-	-	-
NE Nebraska	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	0.2840	-	-
NV Nevada	0.2700	0.2300	0.2300	0.2200	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.

2nd Quarter 2018 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	0.6217	0.4482	0.4482	0.1938	0.6217	0.6217	0.6217	0.6217	0.4482	0.6217	0.6217	0.6217	-	-
NL Newfoundland	0.6217	0.5928	-	0.2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NH New Hampshire	0.2220	-	-	0.2220	0.2220	0.2220	-	-	-	-	-	0.2220	-	-
NJ New Jersey	0.4420	0.3710	0.3710	0.3225	-	-	0.3710	0.3710	0.3710	0.3710	0.3710	0.4420	-	-
NM New Mexico	0.2100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NY New York	0.3915	0.3990	0.3990	0.2300	-	-	0.3990	0.3990	-	0.3990	0.3990	-	-	-
NC North Carolina	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	0.3510	-	0.3510
ND North Dakota	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	-	0.2300	-	-	-	-	-	0.2300	-	-
NS Nova Scotia	0.4453	0.4482	0.4482	0.2025	0.4453	0.4453	-	-	-	-	-	0.4453	-	-
OH Ohio	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	-	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	-	-
OK Oklahoma	0.1300	0.1600	0.1600	0.1600	0.0500	0.0500	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1600	0.1300	-	-
ON Ontario	0.4136	0.4251	0.4251	0.1244	-	-	0.4251	-	0.4251	0.4251	0.4251	0.4136	-	-
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	0.5842	0.3788	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QC Quebec	0.5842	0.5552	0.5552	-	-	-	0.5842	0.5552	0.5842	0.5552	0.5842	0.5842	-	-
RI Rhode Island	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	-	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	0.3300	-	-
SK Saskatchewan	0.4338	0.4338	0.4338	0.2603	-	-	0.4338	0.4338	0.4338	0.4338	0.4338	0.4338	-	-
SC South Carolina	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	-	-	-	-	-	-
SD South Dakota	0.2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2800	-	-
TN Tennessee	0.2100	0.2400	0.2400	0.1700	0.1600	0.1600	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2100	-	-
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	0.2940	0.2940	0.2940	-	0.1450	0.1450	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	-	0.1450
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	0.0350	0.0750	0.0750	0.0750	0.0850	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0750	0.0350	-	-
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	0.2000	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