

GAS-1278

International Fuel Tax Agreement (IFTA)

Fuel Tax Rates for 4th Quarter 2018 Returns

North Carolina Department of Revenue
\$1 USD = 1.3017 CAD
\$1 CAD = 0.7682 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	0.0800	0.0800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1800	0.1900	-	-
AB Alberta	0.6115	0.5737	0.3780	0.4077	0.1649	0.1593	0.3780	0.4728	0.4088	0.4894	0.4659	0.3780	-	-
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	0.6964	0.6478	0.6478	0.2352	0.2719	0.1934	0.6478	0.1111	0.6478	0.1282	0.6964	0.6964	-	-
CA California	0.7000	-	-	0.0600	0.1017	0.0887	0.0900	0.0900	0.0900	0.0900	0.7000	0.7000	-	-
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	0.4390	0.2500	0.2500	0.2600	0.2600	0.2600	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.4390	-	-
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	-	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	0.4800	0.2900	0.2900	-	0.4800	0.4800	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.2900	0.4800	-	-
IN Indiana SurChg	-	-	-	0.4800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA Iowa	0.3250	0.3070	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	0.4071	0.4071	0.4071	0.0873	0.2908	0.2908	0.4071	0.4071	0.4071	0.4071	0.4071	0.4071	-	-
MD Maryland	0.3605	0.3530	0.3530	0.3530	0.3530	0.3530	0.3530	0.3530	0.3530	0.3530	0.3605	0.3605	-	-
MA Massachusetts	0.2400	0.2400	0.2400	0.2490	0.2490	0.2490	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	-	-
MI Michigan	0.4340	0.3930	0.3930	0.4340	0.4340	0.3930	0.3930	0.3930	0.3930	0.3930	0.4340	0.4340	-	0.4340
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	-	-	-	-	-	0.2925	-	-
NE Nebraska	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	0.2800	-	-
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.

4th 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	0.6252	0.4507	0.4507	0.1948	0.6252	0.6252	0.6252	0.6252	0.4507	0.6252	0.6252	0.6252	-	-
NL Newfoundland	0.6252	0.5961	-	0.2036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.3915	0.4090	0.4090	0.2400	-	-	0.4090	0.4090	-	0.4090	0.4090	-	-	-
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	0.4478	0.4507	0.4507	0.2036	0.4478	0.4478	-	-	-	-	-	0.4478	-	-
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	0.1900	0.1900	0.1900	0.1600	0.0500	0.0500	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	0.1900	-	-
ON Ontario	0.4158	0.4274	0.4274	0.1251	-	-	0.4274	-	0.4274	0.4274	0.4274	0.4158	-	-
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	0.5874	0.3809	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QC Quebec	0.5874	0.5583	0.5583	-	-	-	0.5874	0.5583	0.5874	0.5583	0.5874	0.5874	-	-
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	0.4362	0.4362	0.4362	0.2617	-	-	0.4362	0.4362	0.4362	0.4362	0.4362	0.4362	-	-
SC South Carolina	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	0.2000	-	-	-	-	-	-
SD South Dakota	0.2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2800	-	-
TN Tennessee	0.2400	0.2500	0.2500	0.1900	0.1800	0.1800	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2500	0.2400	-	-
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	-	0.1650	0.1650	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	0.2940	-	0.1650
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