

# IFTA FUEL TAX RATE CHART



## Second Quarter of 2020

These fuel tax rates are only to be used for the reporting period **April 1, 2020 – June 30, 2020**.  
 The U.S./Canadian exchange rate for this quarter is **1.3974 – 0.7156**  
 IFTA monthly interest rate is **0.002500%** (multiply Tax Due by 0.002500 to calculate interest).

This Tax Rate Chart will be updated each quarter. All rates have been converted to "dollars per litre" in Canadian funds. **The IFTA Inc. website at [www.iftach.org](http://www.iftach.org) has a complete listing of all fuel tax rates with footnotes of all taxable fuel types.**

Jurisdiction	Jurisdictional Abbreviations	Diesel	Gasoline	Gasohol	Biodiesel
ALABAMA	AL	\$ 0.0924	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0924
ALBERTA	AB	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300
ARIZONA	AZ	\$ 0.0960	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0960
ARKANSAS	AR	\$ 0.1052	\$ 0.0904	\$ 0.0904	\$ 0.1052
BRITISH COLUMBIA	BC	\$ 0.2523	\$ 0.2339	\$ 0.2339	\$ 0.2523
CALIFORNIA	CA	\$ 0.2806	\$ -	\$ -	\$ 0.2806
COLORADO	CO	\$ 0.0757	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0757
CONNECTICUT	CT	\$ 0.1717	\$ 0.0924	\$ 0.0924	\$ 0.1717
DELAWARE	DE	\$ 0.0812	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0812
FLORIDA	FL	\$ 0.1302	\$ 0.1307	\$ 0.1307	\$ 0.1302
GEORGIA	GA	\$ 0.1156	\$ 0.1030	\$ 0.1030	\$ 0.1156
IDAHO	ID	\$ 0.1181	\$ -	\$ -	\$ 0.1181
ILLINOIS	IL	\$ 0.2230	\$ 0.1934	\$ 0.1934	\$ 0.2230
INDIANA	IN	\$ 0.1810	\$ 0.1108	\$ 0.1108	\$ 0.1810
IOWA	IA	\$ 0.1200	\$ 0.1126	\$ 0.1070	\$ 0.1089
KANSAS	KS	\$ 0.0960	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0960
KENTUCKY	KY	\$ 0.0798	\$ 0.0908	\$ 0.0908	\$ 0.0798
KENTUCKY SurChg	KY	\$ 0.0376	\$ 0.0162	\$ 0.0162	\$ 0.0376
LOUISIANA	LA	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738
MAINE	ME	\$ 0.1151	\$ -	\$ -	\$ 0.1151
MANITOBA	MB	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
MARYLAND	MD	\$ 0.1382	\$ 0.1356	\$ 0.1356	\$ 0.1382
MASSACHUSETTS	MA	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886
MICHIGAN	MI	\$ 0.1376	\$ 0.1248	\$ 0.1248	\$ 0.1376
MINNESOTA	MN	\$ 0.1052	\$ 0.1052	\$ 0.1052	\$ 0.1052
MISSISSIPPI	MS	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665	\$ 0.0665
MISSOURI	MO	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627	\$ 0.0627
MONTANA	MT	\$ 0.1087	\$ -	\$ -	\$ 0.1087

<b>Jurisdiction</b>	<b>Jurisdictional Abbreviations</b>	<b>Diesel</b>	<b>Gasoline</b>	<b>Gasohol</b>	<b>Biodiesel</b>
NEBRASKA	<b>NE</b>	\$ 0.1082	\$ 0.1082	\$ 0.1082	\$ 0.1082
NEVADA	<b>NV</b>	\$ 0.0996	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0996
NEW BRUNSWICK	<b>NB</b>	\$ 0.2350	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.2350
NEW HAMPSHIRE	<b>NH</b>	\$ 0.0820	\$ -	\$ -	\$ 0.0820
NEW JERSEY	<b>NJ</b>	\$ 0.1790	\$ 0.1529	\$ 0.1529	\$ 0.1790
NEW MEXICO	<b>NM</b>	\$ 0.0776	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK	<b>NY</b>	\$ 0.1465	\$ 0.1495	\$ 0.1495	\$ -
NEWFOUNDLAND	<b>NL</b>	\$ 0.2187	\$ 0.2092	\$ -	\$ -
NORTH CAROLINA	<b>NC</b>	\$ 0.1333	\$ 0.1333	\$ 0.1333	\$ 0.1333
NORTH DAKOTA	<b>ND</b>	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850
NOVA SCOTIA	<b>NS</b>	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.1550	\$ 0.1540
OHIO	<b>OH</b>	\$ 0.1736	\$ 0.1421	\$ 0.1421	\$ 0.1736
OKLAHOMA	<b>OK</b>	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702
ONTARIO	<b>ON</b>	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430
OREGON	<b>OR</b>	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA	<b>PA</b>	\$ 0.2736	\$ 0.2127	\$ 0.2127	\$ 0.2736
PRINCE EDWARD ISLAND	<b>PE</b>	\$ 0.2220	\$ 0.1510	\$ 0.1510	\$ -
QUEBEC	<b>QC</b>	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.1920	\$ 0.2020
RHODE ISLAND	<b>RI</b>	\$ 0.1255	\$ 0.1255	\$ 0.1255	\$ 0.1255
SASKATCHEWAN	<b>SK</b>	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
SOUTH CAROLINA	<b>SC</b>	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ -
SOUTH DAKOTA	<b>SD</b>	\$ 0.1034	\$ -	\$ -	\$ 0.1034
TENNESSEE	<b>TN</b>	\$ 0.0996	\$ 0.0960	\$ 0.0960	\$ 0.0996
TEXAS	<b>TX</b>	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738	\$ 0.0738
UTAH	<b>UT</b>	\$ 0.1149	\$ 0.1149	\$ 0.1149	\$ 0.1149
VERMONT	<b>VT</b>	\$ 0.1144	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	<b>VA</b>	\$ 0.0746	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0746
VIRGINIA SurChg	<b>VA</b>	\$ 0.0252	\$ 0.0398	\$ 0.0398	\$ 0.0252
WASHINGTON	<b>WA</b>	\$ 0.1824	\$ 0.1824	\$ 0.1824	\$ 0.1824
WEST VIRGINIA	<b>WV</b>	\$ 0.1318	\$ 0.1318	\$ 0.1318	\$ 0.1318
WISCONSIN	<b>WI</b>	\$ 0.1214	\$ 0.1214	\$ 0.1214	\$ 0.1214
WYOMING	<b>WY</b>	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886	\$ 0.0886