

# IFTA FUEL TAX RATE CHART



## SECOND QUARTER OF 2015

These fuel tax rates are only to be used for the reporting period **April 1, 2015 – June 30, 2015**.  
 The U.S./Canadian exchange rate for this quarter is 1.2763 - 0.7835.  
 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	\$ 0.0641	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0641
ALBERTA	AB	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300
ARIZONA	AZ	\$ 0.0877	\$ 0.0608	\$ 0.0608	\$ 0.0877
ARKANSAS	AR	\$ 0.0758	\$ 0.0725	\$ 0.0725	\$ 0.0758
BRITISH COLUMBIA	BC	\$ 0.2267	\$ 0.2117	\$ -	\$ -
CALIFORNIA	CA	\$ 0.1507	\$ -	\$ -	\$ 0.1507
COLORADO	CO	\$ 0.0692	\$ 0.0742	\$ 0.0742	\$ 0.0692
CONNECTICUT	CT	\$ 0.1838	\$ 0.0844	\$ 0.0844	\$ 0.1838
DELAWARE	DE	\$ 0.0742	\$ 0.0776	\$ 0.0776	\$ 0.0742
FLORIDA	FL	\$ 0.1136	\$ 0.1066	\$ 0.1007	\$ 0.1136
GEORGIA	GA	\$ 0.0604	\$ 0.0550	\$ 0.0550	\$ 0.0604
IDAHO	ID	\$ 0.0844	\$ -	\$ -	\$ 0.0844
ILLINOIS	IL	\$ 0.1440	\$ 0.1292	\$ 0.1292	\$ 0.1440
INDIANA	IN	\$ 0.0540	\$ 0.0608	\$ 0.0608	\$ 0.0540
INDIANA Surcharge	IN	\$ 0.0371	\$ 0.0371	\$ 0.0371	\$ 0.0371
IOWA	IA	\$ 0.1096	\$ 0.1045	\$ 0.0978	\$ 0.1096
KANSAS	KS	\$ 0.0877	\$ 0.0809	\$ 0.0809	\$ 0.0877
KENTUCKY	KY	\$ 0.0729	\$ 0.0830	\$ 0.0830	\$ 0.0729
KENTUCKY Surcharge	KY	\$ 0.0343	\$ 0.0148	\$ 0.0148	\$ 0.0343
LOUISIANA	LA	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0674
MAINE	ME	\$ 0.1052	\$ -	\$ -	\$ 0.1052
MANITOBA	MB	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
MARYLAND	MD	\$ 0.1047	\$ 0.1022	\$ 0.1022	\$ 0.1047
MASSACHUSETTS	MA	\$ 0.0809	\$ 0.0809	\$ 0.0809	\$ 0.0809
MICHIGAN	MI	\$ 0.0998	\$ -	\$ -	\$ 0.0998
MINNESOTA	MN	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961
MISSISSIPPI	MS	\$ 0.0608	\$ 0.0608	\$ 0.0608	\$ 0.0608
MISSOURI	MO	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ -

<b>Jurisdiction</b>	<b>Jurisdictional Abbreviations</b>	<b>Diesel</b>	<b>Gasoline</b>	<b>Gasohol</b>	<b>Biodiesel</b>
MONTANA	<b>MT</b>	\$ 0.0936	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	<b>NE</b>	\$ 0.0863	\$ 0.0863	\$ 0.0863	\$ 0.0863
NEVADA	<b>NV</b>	\$ 0.0910	\$ 0.0776	\$ 0.0776	\$ 0.0910
NEW BRUNSWICK	<b>NB</b>	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.1550	\$ 0.2150
NEW HAMPSHIRE	<b>NH</b>	\$ 0.0749	\$ -	\$ -	\$ 0.0749
NEW JERSEY	<b>NJ</b>	\$ 0.0590	\$ 0.0489	\$ 0.0489	\$ -
NEW MEXICO	<b>NM</b>	\$ 0.0708	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK	<b>NY</b>	\$ 0.1350	\$ 0.1376	\$ 0.1376	\$ -
NEWFOUNDLAND	<b>NL</b>	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ -
NORTH CAROLINA	<b>NC</b>	\$ 0.1214	\$ 0.1214	\$ 0.1214	\$ 0.1214
NORTH DAKOTA	<b>ND</b>	\$ 0.0776	\$ 0.0776	\$ 0.0776	\$ 0.0776
NOVA SCOTIA	<b>NS</b>	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ -	\$ -
OHIO	<b>OH</b>	\$ 0.0944	\$ 0.0944	\$ 0.0944	\$ 0.0944
OKLAHOMA	<b>OK</b>	\$ 0.0438	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0438
ONTARIO	<b>ON</b>	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430
OREGON	<b>OR</b>	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA	<b>PA</b>	\$ 0.2165	\$ 0.1703	\$ 0.1703	\$ 0.2165
PRINCE EDWARD ISLAND	<b>PE</b>	\$ 0.2020	\$ 0.1310	\$ -	\$ -
QUEBEC	<b>QC</b>	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.1920	\$ 0.2020
RHODE ISLAND	<b>RI</b>	\$ 0.1078	\$ 0.1078	\$ 0.1078	\$ 0.1078
SASKATCHEWAN	<b>SK</b>	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
SOUTH CAROLINA	<b>SC</b>	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ -
SOUTH DAKOTA	<b>SD</b>	\$ 0.0944	\$ 0.0944	\$ -	\$ 0.0944
TENNESSEE	<b>TN</b>	\$ 0.0573	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0573
TEXAS	<b>TX</b>	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0674
UTAH	<b>UT</b>	\$ 0.0826	\$ 0.0826	\$ 0.0826	\$ 0.0826
VERMONT	<b>VT</b>	\$ 0.1045	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	<b>VA</b>	\$ 0.0682	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0682
VIRGINIA Surcharge	<b>VA</b>	\$ 0.0117	\$ 0.0253	\$ 0.0253	\$ 0.0117
WASHINGTON	<b>WA</b>	\$ 0.1265	\$ 0.1265	\$ 0.1265	\$ 0.1265
WEST VIRGINIA	<b>WV</b>	\$ 0.1167	\$ 0.1167	\$ 0.1167	\$ 0.1167
WISCONSIN	<b>WI</b>	\$ 0.1109	\$ 0.1109	\$ 0.1109	\$ 0.1109
WYOMING	<b>WY</b>	\$ 0.0809	\$ 0.0809	\$ 0.0809	\$ 0.0809