

# IFTA FUEL TAX RATE CHART



## THIRD QUARTER OF 2012

These fuel tax rates are only to be used for the reporting period **July 1 – September 30, 2012**.  
 The U.S./Canadian exchange rate for this quarter is 0.9741 – 1.0266.  
 IFTA monthly interest rate is **0.3333%** (multiply Tax Due by 0.003333 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	\$ 0.0489	\$ 0.0412	\$ 0.0412	\$ 0.0489
ALBERTA	AB	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
ARIZONA	AZ	\$ 0.0669	\$ 0.0464	\$ 0.0464	\$ 0.0669
ARKANSAS	AR	\$ 0.0579	\$ 0.0553	\$ 0.0553	\$ 0.0579
BRITISH COLUMBIA	BC	\$ 0.2267	\$ 0.2117	\$ -	\$ -
CALIFORNIA	CA	\$ 0.1042	\$ -	\$ -	\$ 0.1042
COLORADO	CO	\$ 0.0528	\$ 0.0566	\$ 0.0566	\$ 0.0528
CONNECTICUT	CT	\$ 0.1318	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.1318
DELAWARE	DE	\$ 0.0566	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0566
FLORIDA	FL	\$ 0.0839	\$ 0.0784	\$ 0.0769	\$ 0.0839
GEORGIA	GA	\$ 0.0469	\$ 0.0428	\$ 0.0428	\$ 0.0469
IDAHO	ID	\$ 0.0644	\$ -	\$ -	\$ 0.0644
ILLINOIS	IL	\$ 0.1058	\$ 0.1030	\$ 0.1030	\$ 0.1058
INDIANA	IN	\$ 0.0412	\$ 0.0464	\$ 0.0464	\$ 0.0412
INDIANA Surcharge	IN	\$ 0.0283	\$ 0.0283	\$ 0.0283	\$ 0.0283
IOWA	IA	\$ 0.0579	\$ 0.0541	\$ 0.0489	\$ 0.0579
KANSAS	KS	\$ 0.0669	\$ 0.0618	\$ 0.0618	\$ 0.0669
KENTUCKY	KY	\$ 0.0657	\$ 0.0733	\$ 0.0733	\$ -
KENTUCKY Surcharge	KY	\$ 0.0288	\$ 0.0124	\$ 0.0124	\$ -
LOUISIANA	LA	\$ 0.0514	\$ 0.0514	\$ 0.0514	\$ 0.0514
MAINE	ME	\$ 0.0803	\$ -	\$ -	\$ 0.0803
MANITOBA	MB	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
MARYLAND	MD	\$ 0.0624	\$ 0.0605	\$ 0.0605	\$ 0.0624
MASSACHUSETTS	MA	\$ 0.0541	\$ 0.0541	\$ 0.0541	\$ 0.0541
MICHIGAN	MI	\$ 0.0919	\$ -	\$ -	\$ 0.0919
MINNESOTA	MN	\$ 0.0733	\$ 0.0733	\$ 0.0733	\$ 0.0733
MISSISSIPPI	MS	\$ 0.0464	\$ 0.0464	\$ 0.0464	\$ 0.0464
MISSOURI	MO	\$ 0.0437	\$ 0.0437	\$ 0.0437	\$ -

<b>Jurisdiction</b>	<b>Jurisdictional Abbreviations</b>	<b>Diesel</b>	<b>Gasoline</b>	<b>Gasohol</b>	<b>Biodiesel</b>
MONTANA	<b>MT</b>	\$ 0.0714	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	<b>NE</b>	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0674	\$ 0.0674
NEVADA	<b>NV</b>	\$ 0.0695	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0695
NEW BRUNSWICK	<b>NB</b>	\$ 0.1920	\$ 0.1360	\$ 0.1360	\$ 0.1920
NEW HAMPSHIRE	<b>NH</b>	\$ 0.0464	\$ -	\$ -	\$ 0.0464
NEW JERSEY	<b>NJ</b>	\$ 0.0450	\$ 0.0373	\$ 0.0373	\$ -
NEW MEXICO	<b>NM</b>	\$ 0.0541	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK	<b>NY</b>	\$ 0.1031	\$ 0.1075	\$ 0.1075	\$ -
NEWFOUNDLAND	<b>NL</b>	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ -
NORTH CAROLINA	<b>NC</b>	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965
NORTH DAKOTA	<b>ND</b>	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592
NOVA SCOTIA	<b>NS</b>	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ -	\$ -
OHIO	<b>OH</b>	\$ 0.0721	\$ 0.0721	\$ 0.0721	\$ 0.0721
OKLAHOMA	<b>OK</b>	\$ 0.0334	\$ 0.0412	\$ 0.0412	\$ 0.0334
ONTARIO	<b>ON</b>	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
OREGON	<b>OR</b>	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA	<b>PA</b>	\$ 0.0981	\$ 0.0803	\$ 0.0803	\$ 0.0981
PRINCE EDWARD ISLAND	<b>PE</b>	\$ 0.2020	\$ 0.1580	\$ -	\$ -
QUEBEC	<b>QC</b>	\$ 0.1920	\$ 0.1820	\$ 0.1820	\$ 0.1920
RHODE ISLAND	<b>RI</b>	\$ 0.0823	\$ 0.0823	\$ 0.0823	\$ 0.0823
SASKATCHEWAN	<b>SK</b>	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
SOUTH CAROLINA	<b>SC</b>	\$ 0.0412	\$ 0.0412	\$ 0.0412	\$ -
SOUTH DAKOTA	<b>SD</b>	\$ 0.0566	\$ -	\$ -	\$ 0.0566
TENNESSEE	<b>TN</b>	\$ 0.0437	\$ 0.0514	\$ -	\$ 0.0437
TEXAS	<b>TX</b>	\$ 0.0514	\$ 0.0514	\$ 0.0514	\$ 0.0514
UTAH	<b>UT</b>	\$ 0.0630	\$ 0.0630	\$ 0.0630	\$ 0.0630
VERMONT	<b>VT</b>	\$ 0.0746	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	<b>VA</b>	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450	\$ 0.0450
VIRGINIA Surcharge	<b>VA</b>	\$ 0.0090	\$ 0.0090	\$ 0.0090	\$ 0.0090
WASHINGTON	<b>WA</b>	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965
WEST VIRGINIA	<b>WV</b>	\$ 0.0859	\$ 0.0859	\$ 0.0859	\$ 0.0859
WISCONSIN	<b>WI</b>	\$ 0.0846	\$ 0.0846	\$ 0.0846	\$ 0.0846
WYOMING	<b>WY</b>	\$ 0.0360	\$ 0.0360	\$ 0.0360	\$ -