

# IFTA FUEL TAX RATE CHART



## THIRD QUARTER OF 2014

These fuel tax rates are only to be used for the reporting period **July 1, 2014 – September 30, 2014**.

The U.S./Canadian exchange rate for this quarter is 1.0849 - 0.9217.

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	\$ 0.0545	\$ 0.0459	\$ 0.0459	\$ 0.0545
ALBERTA	AB	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
ARIZONA	AZ	\$ 0.0745	\$ 0.0516	\$ 0.0516	\$ 0.0745
ARKANSAS	AR	\$ 0.0644	\$ 0.0616	\$ 0.0616	\$ 0.0644
BRITISH COLUMBIA	BC	\$ 0.2267	\$ 0.2117	\$ -	\$ -
CALIFORNIA	CA	\$ 0.1281	\$ -	\$ -	\$ 0.1281
COLORADO	CO	\$ 0.0588	\$ 0.0630	\$ 0.0630	\$ 0.0588
CONNECTICUT	CT	\$ 0.1562	\$ 0.0717	\$ 0.0717	\$ 0.1562
DELAWARE	DE	\$ 0.0630	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0630
FLORIDA	FL	\$ 0.0957	\$ 0.0897	\$ 0.0856	\$ 0.0957
GEORGIA	GA	\$ 0.0513	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0513
IDAHO	ID	\$ 0.0717	\$ -	\$ -	\$ 0.0717
ILLINOIS	IL	\$ 0.1244	\$ 0.1155	\$ 0.1155	\$ 0.1244
INDIANA	IN	\$ 0.0459	\$ 0.0516	\$ 0.0516	\$ 0.0459
INDIANA Surcharge	IN	\$ 0.0316	\$ 0.0316	\$ 0.0316	\$ 0.0316
IOWA	IA	\$ 0.0644	\$ 0.0602	\$ 0.0545	\$ 0.0644
KANSAS	KS	\$ 0.0745	\$ 0.0688	\$ 0.0688	\$ 0.0745
KENTUCKY	KY	\$ 0.0805	\$ 0.0892	\$ 0.0892	\$ 0.0805
KENTUCKY Surcharge	KY	\$ 0.0389	\$ 0.0166	\$ 0.0166	\$ 0.0389
LOUISIANA	LA	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ 0.0573
MAINE	ME	\$ 0.0894	\$ -	\$ -	\$ 0.0894
MANITOBA	MB	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
MARYLAND	MD	\$ 0.0807	\$ 0.0786	\$ 0.0786	\$ 0.0807
MASSACHUSETTS	MA	\$ 0.0688	\$ 0.0688	\$ 0.0688	\$ 0.0688
MICHIGAN	MI	\$ 0.1018	\$ -	\$ -	\$ 0.1018
MINNESOTA	MN	\$ 0.0817	\$ 0.0817	\$ 0.0817	\$ 0.0817
MISSISSIPPI	MS	\$ 0.0516	\$ 0.0516	\$ 0.0516	\$ 0.0516
MISSOURI	MO	\$ 0.0487	\$ 0.0487	\$ 0.0487	\$ -

<b>Jurisdiction</b>	<b>Jurisdictional Abbreviations</b>	<b>Diesel</b>	<b>Gasoline</b>	<b>Gasohol</b>	<b>Biodiesel</b>
MONTANA	<b>MT</b>	\$ 0.0795	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	<b>NE</b>	\$ 0.0756	\$ 0.0756	\$ 0.0756	\$ 0.0756
NEVADA	<b>NV</b>	\$ 0.0774	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0774
NEW BRUNSWICK	<b>NB</b>	\$ 0.1920	\$ 0.1360	\$ 0.1360	\$ 0.1920
NEW HAMPSHIRE	<b>NH</b>	\$ 0.0637	\$ -	\$ -	\$ 0.0637
NEW JERSEY	<b>NJ</b>	\$ 0.0501	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ -
NEW MEXICO	<b>NM</b>	\$ 0.0602	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK	<b>NY</b>	\$ 0.1165	\$ 0.1215	\$ 0.1215	\$ -
NEWFOUNDLAND	<b>NL</b>	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ -
NORTH CAROLINA	<b>NC</b>	\$ 0.1046	\$ 0.1046	\$ 0.1046	\$ 0.1046
NORTH DAKOTA	<b>ND</b>	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660	\$ 0.0660
NOVA SCOTIA	<b>NS</b>	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ -	\$ -
OHIO	<b>OH</b>	\$ 0.0803	\$ 0.0803	\$ 0.0803	\$ 0.0803
OKLAHOMA	<b>OK</b>	\$ 0.0372	\$ 0.0459	\$ 0.0459	\$ 0.0372
ONTARIO	<b>ON</b>	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430
OREGON	<b>OR</b>	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA	<b>PA</b>	\$ 0.1461	\$ 0.1166	\$ 0.1166	\$ 0.1461
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>	\$ 0.0917	\$ 0.0917	\$ 0.0917	\$ 0.0917
SASKATCHEWAN	<b>SK</b>	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
SOUTH CAROLINA	<b>SC</b>	\$ 0.0459	\$ 0.0459	\$ 0.0459	\$ -
SOUTH DAKOTA	<b>SD</b>	\$ 0.0630	\$ -	\$ -	\$ 0.0630
TENNESSEE	<b>TN</b>	\$ 0.0487	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ 0.0487
TEXAS	<b>TX</b>	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ 0.0573	\$ 0.0573
UTAH	<b>UT</b>	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702	\$ 0.0702
VERMONT	<b>VT</b>	\$ 0.0889	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	<b>VA</b>	\$ 0.0579	\$ 0.0318	\$ 0.0318	\$ 0.0579
VIRGINIA Surcharge	<b>VA</b>	\$ 0.0100	\$ 0.0361	\$ 0.0361	\$ 0.0100
WASHINGTON	<b>WA</b>	\$ 0.1075	\$ 0.1075	\$ 0.1075	\$ 0.1075
WEST VIRGINIA	<b>WV</b>	\$ 0.1023	\$ 0.1023	\$ 0.1023	\$ 0.1023
WISCONSIN	<b>WI</b>	\$ 0.0943	\$ 0.0943	\$ 0.0943	\$ 0.0943
WYOMING	<b>WY</b>	\$ 0.0688	\$ 0.0688	\$ 0.0688	\$ 0.0688