

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.1338 - 0.882
 3rd Quarter 2009 FINAL Fuel Tax Rates

3rd Quarter 2009		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
ALBERTA #16	U.S.	\$ 0.3005	\$ 0.3005	\$ 0.3005	\$ 0.2170	\$ -	\$ -	\$ 0.3005	\$ 0.3005	\$ 0.3005	\$ 0.3005	\$ 0.3005	\$ 0.3005
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0650	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
BRITISH COLUMBIA #15	U.S.	\$ 0.6013	\$ 0.6357	\$ -	\$ 0.1672	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1801	\$ 0.1904	\$ -	\$ 0.0501	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
MANITOBA	U.S.	\$ 0.3839	\$ 0.3839	\$ 0.3839	\$ 0.1002	\$ 0.3839	\$ 0.3839	\$ 0.3005	\$ 0.3839	\$ 0.3005	\$ 0.3839	\$ 0.3839	\$ 0.3839
	Can	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0300	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.0900	\$ 0.1150	\$ 0.1150	\$ 0.1150
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.3572	\$ 0.5642	\$ 0.3572	\$ 0.2237	\$ 0.5642	\$ 0.5642	\$ 0.5642	\$ 0.5642	\$ 0.3572	\$ 0.5642	\$ 0.5642	\$ 0.5642
	Can	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ 0.1070	\$ 0.0670	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1070	\$ 0.1690	\$ 0.1690	\$ 0.1690
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5508	\$ 0.5508	\$ -	\$ 0.2337	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5175	\$ 0.5141	\$ -	\$ 0.2337	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.4907	\$ 0.4774	\$ 0.4907	\$ 0.1436	\$ -	\$ -	\$ 0.4907	\$ -	\$ 0.4907	\$ 0.4907	\$ 0.4907	\$ -
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.5274	\$ 0.6610	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1580	\$ 0.1980	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5074	\$ 0.5408	\$ 0.5074	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5408	\$ 0.5074	\$ 0.5408	\$ 0.5074	\$ 0.5408	\$ 0.5408
	Can	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1520	\$ 0.1620	\$ 0.1620
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5008	\$ 0.5008	\$ 0.5008	\$ 0.3005	\$ -	\$ -	\$ 0.5008	\$ 0.5008	\$ 0.5008	\$ 0.5008	\$ 0.5008	\$ 0.5008
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
ALABAMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1900
	Can	\$ 0.0480	\$ 0.0569	\$ 0.0480	\$ 0.0569	\$ 0.0569	\$ 0.0569	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0569
ARIZONA #9	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2600
	Can	\$ -	\$ 0.0779	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0779
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0644	\$ 0.0673	\$ 0.0644	\$ 0.0494	\$ -	\$ 0.0150	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ 0.0644	\$ -	\$ 0.0673
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.4370	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.3496	\$ 0.4370
	Can	\$ -	\$ 0.1310	\$ -	\$ 0.0180	\$ 0.0180	\$ 0.0210	\$ 0.0270	\$ 0.0270	\$ 0.0270	\$ 0.0270	\$ 0.1048	\$ 0.1310
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050
	Can	\$ 0.0659	\$ 0.0615	\$ 0.0659	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0615

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.1338 - 0.882
 3rd Quarter 2009 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
CONNECTICUT #17	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.4510	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.4510
	Can	\$ 0.0749	\$ 0.1351	\$ 0.0749	\$ 0.0779	\$ 0.0779	\$ 0.0779	\$ 0.0749	\$ 0.0749	\$ 0.0749	\$ 0.0749	\$ 0.0749	\$ 0.1351
DELAWARE	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200
	Can	\$ 0.0689	\$ 0.0659	\$ 0.0689	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0659	\$ 0.0659
FLORIDA	U.S.	\$ 0.2117	\$ 0.3187	\$ 0.2117	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3187
	Can	\$ 0.0634	\$ 0.0955	\$ 0.0634	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0955
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1340	\$ 0.1330	\$ 0.1340	\$ 0.1340	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1340	\$ 0.1330	\$ 0.1130	\$ 0.1330
	Can	\$ 0.0401	\$ 0.0398	\$ 0.0401	\$ 0.0401	\$ 0.0398	\$ 0.0398	\$ 0.0398	\$ 0.0398	\$ 0.0401	\$ 0.0398	\$ 0.0339	\$ 0.0398
IDAHO #8	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ -	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0749	\$ -	\$ 0.0542	\$ -	\$ 0.0590	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0749	\$ -
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3730	\$ 0.4340	\$ 0.3730	\$ 0.3350	\$ 0.3350	\$ 0.3350	\$ 0.3730	\$ 0.3730	\$ 0.3730	\$ 0.3730	\$ 0.3730	\$ 0.4340
	Can	\$ 0.1117	\$ 0.1300	\$ 0.1117	\$ 0.1003	\$ 0.1003	\$ 0.1003	\$ 0.1117	\$ 0.1117	\$ 0.1117	\$ 0.1117	\$ 0.1117	\$ 0.1300
INDIANA	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1600
	Can	\$ 0.0540	\$ 0.0480	\$ 0.0540	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0480
INDIANA SurChg	U.S.	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100	\$ 0.1100
	Can	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330	\$ 0.0330
IOWA	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2250	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0629	\$ 0.0673	\$ 0.0569	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0480	\$ 0.0569	\$ 0.0599	\$ 0.0569	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0673
KANSAS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0719	\$ 0.0779	\$ 0.0719	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ 0.0719	\$ 0.0779	\$ 0.0509	\$ 0.0719	\$ 0.0779	\$ 0.0779
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2110	\$ 0.1810	\$ 0.2110	\$ 0.2110	\$ 0.1810	\$ 0.1810	\$ 0.2110	\$ 0.2110	\$ 0.2110	\$ 0.2110	\$ 0.1810	\$ -
	Can	\$ 0.0632	\$ 0.0542	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0542	\$ 0.0542	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0632	\$ 0.0542	\$ -
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0360	\$ 0.0840	\$ 0.0360	\$ 0.0360	\$ 0.0840	\$ 0.0840	\$ 0.0360	\$ 0.0360	\$ 0.0360	\$ 0.0360	\$ 0.0840	\$ -
	Can	\$ 0.0108	\$ 0.0252	\$ 0.0108	\$ 0.0108	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0108	\$ 0.0108	\$ 0.0108	\$ 0.0108	\$ 0.0252	\$ -
LOUISIANA	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599
MAINE #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3070	\$ -	\$ 0.2150	\$ 0.1750	\$ 0.2390	\$ 0.2390	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3070
	Can	\$ -	\$ 0.0920	\$ -	\$ 0.0644	\$ 0.0524	\$ 0.0715	\$ 0.0715	\$ 0.0434	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0920
MARYLAND	U.S.	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2425	\$ 0.2425
	Can	\$ 0.0704	\$ 0.0727	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0727	\$ 0.0727

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.1338 - 0.882
 3rd Quarter 2009 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.1680	\$ 0.1680	\$ 0.1680	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100
	Can	\$ 0.0629	\$ 0.0629	\$ 0.0629	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0629	\$ 0.0629	\$ 0.0629	\$ 0.0629	\$ 0.0629	\$ 0.0629
MICHIGAN	U.S.	\$ -	\$ 0.2930	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2930
	Can	\$ -	\$ 0.0878	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0878
MINNESOTA	U.S.	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2032	\$ 0.1626	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.2710	\$ 0.1924	\$ 0.1552	\$ 0.2710	\$ 0.2710
	Can	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0609	\$ 0.0488	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0812	\$ 0.0576	\$ 0.0465	\$ 0.0812	\$ 0.0812
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
	Can	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0509	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -
	Can	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ 0.0509	\$ -
MONTANA #11	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0831	\$ -	\$ 0.0155	\$ -	\$ 0.0210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2640
	Can	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790	\$ 0.0790
NEVADA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2700	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2700	\$ 0.2100	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.1900	\$ 0.2700
	Can	\$ 0.0689	\$ 0.0808	\$ 0.0689	\$ 0.0659	\$ 0.0808	\$ 0.0629	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ -	\$ 0.0569	\$ 0.0808
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800
	Can	\$ -	\$ 0.0540	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0540
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0434	\$ 0.0524	\$ 0.0434	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0434	\$ 0.0434	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0629	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK #13	U.S.	\$ 0.3880	\$ 0.3805	\$ 0.3880	\$ 0.2170	\$ 0.3880	\$ -	\$ 0.3880	\$ 0.3880	\$ -	\$ 0.3880	\$ 0.3880	\$ -
	Can	\$ 0.1162	\$ 0.1139	\$ 0.1162	\$ 0.0650	\$ 0.1162	\$ -	\$ 0.1162	\$ 0.1162	\$ -	\$ 0.1162	\$ 0.1162	\$ -
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990	\$ 0.2990
	Can	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896	\$ 0.0896
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300
	Can	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ 0.0689	\$ -	\$ 0.0689	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0689
OHIO	U.S.	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800
	Can	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ -	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839	\$ 0.0839

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.1338 - 0.882
 3rd Quarter 2009 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0480	\$ 0.0389	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.3120	\$ 0.3810	\$ 0.3120	\$ 0.2280	\$ 0.1820	\$ 0.0790	\$ 0.2080	\$ 0.1540	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3810	\$ 0.3810
	Can	\$ 0.0934	\$ 0.1142	\$ 0.0934	\$ 0.0683	\$ 0.0545	\$ 0.0237	\$ 0.0624	\$ 0.0461	\$ 0.0656	\$ 0.0533	\$ 0.1142	\$ 0.1142
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200	\$ 0.3200
	Can	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958	\$ 0.0958
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ 0.0480	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2200	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ -	\$ 0.2200
	Can	\$ -	\$ 0.0659	\$ -	\$ 0.0599	\$ -	\$ 0.0299	\$ -	\$ -	\$ 0.0299	\$ 0.0299	\$ -	\$ 0.0659
TENNESSEE #10	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1400	\$ -	\$ 0.1300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0599	\$ 0.0509	\$ -	\$ 0.0420	\$ -	\$ 0.0389	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TEXAS #14	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0449	\$ 0.0449	\$ 0.0449	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599
UTAH #6	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450
	Can	\$ 0.0734	\$ 0.0734	\$ 0.0734	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0734	\$ 0.0734	\$ 0.0734	\$ 0.0734	\$ 0.0734	\$ 0.0734
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.2600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0779	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA	U.S.	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750	\$ 0.1750
	Can	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524	\$ 0.0524
VIRGINIA SurChg	U.S.	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350	\$ 0.0350
	Can	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104	\$ 0.0104
WASHINGTON #12	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1124	\$ 0.1124	\$ 0.1124	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1124	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220	\$ 0.3220
	Can	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965	\$ 0.0965
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.2470	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ -
	Can	\$ 0.0985	\$ 0.0985	\$ 0.0985	\$ 0.0677	\$ 0.0740	\$ 0.0740	\$ 0.0985	\$ 0.0985	\$ 0.0985	\$ 0.0985	\$ 0.0985	\$ -
WYOMING	U.S.	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ 0.0420	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

- # 1 - CALIFORNIA** CNG to be reported for each 100 cubic feet at standard pressure and temperature. A blend of Alcohol when containing not more than 15% Gasoline or Diesel should be reported as E-85 or M-85.
- # 2 - MISSISSIPPI** Natural Gas - LNG and CNG 100 cubic feet
- # 3 - MISSOURI** Reporting is not required for propane &/or natural gas in the event that proper fuel decals have been obtained. If fuel decals have not been obtained, a fuel tax return must be completed using the \$0.17 fuel tax rate.
- # 4 - PENNSYLVANIA** To convert CNG (scf) to gallons, multiply units by .0314. To convert CNG (lbs) to gallons, multiply units by .7087. Dyed diesel fuel or dyed kerosene consumed in PA operations, by qualified motor vehicles authorized by the IRS to use dyed fuel on highway, is not taxable.
- # 5 - ONTARIO** Licensees may apply for a tax refund directly to Ontario in respect of the methanol component of the blend for gasoline. Effective June 18, 2002 licensees may also apply for a tax refund directly to Ontario, in respect of biodiesel fuel used as fuel or a fuel additive. Biodiesel fuel must be reported under the fuel type "Special Diesel". As of January 1, 2007 ethanol will be subject to gasoline tax in Ontario at the rate of 14.7¢ per litre.
- # 6 - UTAH** Propane and Natural Gas are considered clean fuels for Utah and tax is paid via the purchase of a Clean Special Fuel Certificate (Form TC-596). The certificate must be kept in the vehicle while the vehicle is in Utah. The annual fee for the Clean Special Fuel Certificate is \$82 for vehicles with two axles and a registered gross vehicle weight of 26,000 pounds or less and \$126 for vehicles with three axles or with a registered gross vehicle weight over 26,000 pounds. The Tax Commission will impose a penalty for using dyed fuel on the highways in addition to any Federal penalties.
- # 7 - MAINE** CNG rate is per 100 standard cubic feet
- # 8 - IDAHO FUEL PURCHASED ON IDAHO INDIAN RESERVATIONS** - As of November 1, 2007, diesel purchased from retail outlets on the Shoshone-Bannock Indian Reservation is Idaho tax-paid diesel for IFTA reporting and Idaho fuels tax refund purposes. However, diesel purchased from tribal-owned retail outlets on the Coeur d'Alene and Nez Perce Indian Reservations is not Idaho tax-paid diesel for IFTA reporting and refund purposes. Also, as of March 1, 2005 all gasoline purchased from tribal-owned retail outlets on all Idaho Indian reservations is not Idaho tax paid gasoline and is not eligible for fuels tax refunds. If you have questions, please call toll free 800-972-7660 ext 7601 or 7702.
- # 9 - ARIZONA** Biodiesel fuel does not meet the Arizona statutory definition of an alternative fuel.
- # 10 - TENNESSEE** CNG is 5.66 lbs per gallon.
- # 11 - MONTANA** Montana no longer requires gasoline, gasohol and ethanol to be reported on the IFTA tax return.
- # 12 - WASHINGTON** The state of Washington has entered into fuel tax agreements with several Washington Tribes regarding the taxation of motor vehicle fuel and special fuel sold at tribal fuel stations located on reservations or trust lands within Washington. Please see the "Exemptions" section for Washington located on the IFTA, Inc. website for further information.
- # 13 - NEW YORK** If your total gallons of B20 fuel purchased in New York exceed the taxable gallons of Diesel used in New York, an adjustment is required on your IFTA return. For details, see TSB-M-06(4)M, IFTA Reporting Requirements for the Consumption of B20 in New York State, on our Web site at www.nytax.gov or call 1-800-972-1233.
- # 14 - TEXAS** Biodiesel (B100) and biodiesel blends (such as B20) purchased in Texas must be reported under the fuel type "DIESEL". Instructions for reporting biodiesel and biodiesel blends are online at <http://window.state.tx.us/taxinfo/fuels/ifta.html> or call toll free 1-800-252-1383.
- # 15 - BRITISH COLUMBIA** Pure biodiesel (B100) and biodiesel blends (such as B99.9 or less) purchased and related travel must be reported on IFTA tax returns under the fuel type "DIESEL". Effective July 1, 2008, a new carbon tax was introduced that applies to fuels, including gasoline, diesel, and propane. IFTA licensees now report and remit motor fuel tax which includes an additional amount equal to the carbon tax, on their IFTA tax return.
- # 16 - ALBERTA** Effective April 1, 2007, tax rates for gasohol, ethanol, and E-85 are changed to 9 cents per litre as a result of the discontinuance of the ethanol tax exemption program. The new Alberta Fuel Tax Act and new Fuel Tax Regulation which became effective April 1, 2007, also include a definition of biodiesel. Fuel that meets the definition of biodiesel will be taxed at 9 cents a litre.
- # 17 - CONNECTICUT** See Policy Statement 92(10.1), Tables and Equivalents for Natural Gas and Propane for Motor Vehicle Fuels Tax Purposes, for more information on computing the tax on motor vehicle fuels in gaseous form.