

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate .9841 - 1.0162
1st Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

1st Quarter 2013													
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3462	\$ 0.3462	\$ 0.3462	\$ 0.2500	\$ -	\$ -	\$ 0.3462	\$ 0.3462	\$ 0.3462	\$ 0.3462	\$ 0.3462	\$ 0.3462
	Can	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0650	\$ -	\$ -	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900
BRITISH COLUMBIA #14	U.S.	\$ 0.8142	\$ 0.8720	\$ -	\$ 0.1777	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.2117	\$ 0.2267	\$ -	\$ 0.0462	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
MANITOBA	U.S.	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.1154	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385	\$ 0.5385
	Can	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.0300	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.5231	\$ 0.7384	\$ 0.5231	\$ 0.2577	\$ 0.7384	\$ 0.7384	\$ 0.7384	\$ 0.7384	\$ 0.5231	\$ 0.7384	\$ 0.7384	\$ 0.7384
	Can	\$ 0.1360	\$ 0.1920	\$ 0.1360	\$ 0.0670	\$ 0.1920	\$ 0.1920	\$ 0.1920	\$ 0.1920	\$ 0.1360	\$ 0.1920	\$ 0.1920	\$ 0.1920
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.6346	\$ 0.6346	\$ -	\$ 0.2693	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5962	\$ 0.5923	\$ -	\$ 0.2693	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.5654	\$ 0.5500	\$ 0.5654	\$ 0.1654	\$ -	\$ -	\$ 0.5654	\$ -	\$ 0.5654	\$ 0.5654	\$ 0.5654	\$ -
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.6077	\$ 0.7770	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1580	\$ 0.2020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.7000	\$ 0.7384	\$ 0.7000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.7384	\$ 0.7000	\$ 0.7384	\$ 0.7000	\$ 0.7384	\$ 0.7384
	Can	\$ 0.1820	\$ 0.1920	\$ 0.1820	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1920	\$ 0.1820	\$ 0.1920	\$ 0.1820	\$ 0.1920	\$ 0.1920
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5770	\$ 0.5770	\$ 0.5770	\$ 0.3462	\$ -	\$ -	\$ 0.5770	\$ 0.5770	\$ 0.5770	\$ 0.5770	\$ 0.5770	\$ 0.5770
	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	\$ 0.0416	\$ 0.0494	\$ 0.0416	\$ 0.0494	\$ 0.0494	\$ 0.0494	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0494
ARIZONA #8	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ -	\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0468	\$ 0.0676	\$ 0.0468	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ -	\$ 0.0676
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0559	\$ 0.0585	\$ 0.0559	\$ 0.0429	\$ -	\$ 0.0130	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ 0.0559	\$ -	\$ 0.0585
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.4450	\$ 0.4450
	Can	\$ -	\$ 0.1157	\$ -	\$ 0.0156	\$ 0.0156	\$ 0.0182	\$ 0.0234	\$ 0.0234	\$ 0.0234	\$ 0.0234	\$ 0.1157	\$ 0.1157
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
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

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate .9841 - 1.0162
1st Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

	Can	\$ 0.0572	\$ 0.0533	\$ 0.0572	\$ 0.0533	\$ 0.0533	\$ 0.0533	\$ 0.0572	\$ 0.0572	\$ 0.0572	\$ 0.0572	\$ 0.0533	
CONNECTICUT #16	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.5120	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.5120	
	Can	\$ 0.0650	\$ 0.1331	\$ 0.0650	\$ 0.0676	\$ 0.0676	\$ 0.0676	\$ 0.0650	\$ 0.0650	\$ 0.0650	\$ 0.0650	\$ 0.1331	
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	
	Can	\$ 0.0598	\$ 0.0572	\$ 0.0598	\$ 0.0572	\$ 0.0572	\$ 0.0572	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0572	\$ 0.0572	\$ 0.0572	
FLORIDA	U.S.	\$ 0.3087	\$ 0.3307	\$ 0.2987	\$ -	\$ 0.3307	\$ 0.3307	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3307	
	Can	\$ 0.0803	\$ 0.0860	\$ 0.0776	\$ -	\$ 0.0860	\$ 0.0860	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0860	
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1650	\$ 0.1840	\$ 0.1650	\$ 0.1280	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1650	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1840
	Can	\$ 0.0429	\$ 0.0478	\$ 0.0429	\$ 0.0333	\$ 0.0424	\$ 0.0424	\$ 0.0424	\$ 0.0424	\$ 0.0429	\$ 0.0424	\$ 0.0424	\$ 0.0478
IDAHO #7	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ 0.1970	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ 0.2500
	Can	\$ -	\$ 0.0650	\$ -	\$ 0.0470	\$ 0.0512	\$ 0.0512	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0650	\$ 0.0650
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3910	\$ 0.4300	\$ 0.3910	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3150	\$ 0.3910	\$ 0.3910	\$ 0.3910	\$ 0.3910	\$ 0.3910	\$ 0.4300
	Can	\$ 0.1017	\$ 0.1118	\$ 0.1017	\$ 0.0819	\$ 0.0819	\$ 0.0819	\$ 0.1017	\$ 0.1017	\$ 0.1017	\$ 0.1017	\$ 0.1017	\$ 0.1118
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	\$ 0.0468	\$ 0.0416	\$ 0.0468	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0416
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	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286	\$ 0.0286
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	\$ 0.0546	\$ 0.0585	\$ 0.0494	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0416	\$ 0.0494	\$ 0.0520	\$ 0.0494	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0585
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	\$ 0.0624	\$ 0.0676	\$ 0.0624	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0624	\$ 0.0676	\$ 0.0442	\$ 0.0624	\$ 0.0676	\$ 0.0676
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2850	\$ 0.2550	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2550	\$ 0.2550	\$ 0.2850	\$ 0.2550	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2550	\$ -
	Can	\$ 0.0741	\$ 0.0663	\$ 0.0741	\$ 0.0741	\$ 0.0663	\$ 0.0663	\$ 0.0741	\$ 0.0663	\$ 0.0741	\$ 0.0741	\$ 0.0663	\$ -
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0520	\$ 0.1230	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.1230	\$ 0.1230	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.1230	\$ -
	Can	\$ 0.0135	\$ 0.0320	\$ 0.0135	\$ 0.0135	\$ 0.0320	\$ 0.0320	\$ 0.0135	\$ 0.0135	\$ 0.0135	\$ 0.0135	\$ 0.0320	\$ -
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	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520
MAINE #6	U.S.	\$ -	\$ 0.3120	\$ -	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.2430	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120
	Can	\$ -	\$ 0.0811	\$ -	\$ 0.0570	\$ 0.0463	\$ 0.0632	\$ 0.0515	\$ 0.0382	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0811
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
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	\$ 0.0611	\$ 0.0631	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ 0.0631	\$ 0.0631
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.1390	\$ 0.1390	\$ 0.1390	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100	\$ 0.2100

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate .9841 - 1.0162
 1st Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

	Can	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0361	\$ 0.0361	\$ 0.0361	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0546	\$ 0.0546	
MICHIGAN	U.S.	\$ -	\$ 0.3680	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3680	
	Can	\$ -	\$ 0.0957	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0957	
MINNESOTA #17	U.S.	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2135	\$ 0.1710	\$ 0.2474	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2025	\$ -	\$ 0.2850	\$ 0.2850	
	Can	\$ 0.0741	\$ 0.0741	\$ 0.0741	\$ 0.0555	\$ 0.0445	\$ 0.0644	\$ 0.0741	\$ 0.0741	\$ 0.0526	\$ -	\$ 0.0741	\$ 0.0741	
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	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0442	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	\$ 0.0468	
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	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ 0.0442	\$ -	
MONTANA #10	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ -	\$ 0.0721	\$ -	\$ 0.0135	\$ -	\$ 0.0182	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	
	Can	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	\$ 0.0640	
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	\$ 0.0598	\$ 0.0702	\$ 0.0598	\$ 0.0572	\$ 0.0702	\$ 0.0546	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ -	\$ 0.0494	\$ 0.0702	
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	
	Can	\$ -	\$ 0.0468	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0468	
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.0377	\$ 0.0455	\$ 0.0377	\$ 0.0240	\$ 0.0240	\$ 0.0240	\$ 0.0377	\$ 0.0377	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ -	\$ 0.0546	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NEW YORK #12	U.S.	\$ 0.4260	\$ 0.4085	\$ 0.4260	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ 0.4260	\$ 0.4260	\$ -	\$ 0.4260	\$ 0.4260	\$ -	
	Can	\$ 0.1107	\$ 0.1062	\$ 0.1107	\$ 0.0624	\$ -	\$ -	\$ 0.1107	\$ 0.1107	\$ -	\$ 0.1107	\$ 0.1107	\$ -	
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	
	Can	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300	
	Can	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ 0.0598	\$ -	\$ 0.0598	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0598	
			Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel											
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	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ -	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	\$ 0.0728	
OKLAHOMA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.0500	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1300	
	Can	\$ 0.0416	\$ 0.0338	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0130	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0338	
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate .9841 - 1.0162
 1st Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

	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	\$ 0.0811	\$ 0.0991	\$ 0.0811	\$ 0.0592	\$ 0.0473	\$ 0.0206	\$ 0.0541	\$ 0.0401	\$ 0.0570	\$ 0.0463	\$ 0.0991	\$ 0.0991
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	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832	\$ 0.0832
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ 0.0416	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2200	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ -	\$ 0.2200
	Can	\$ -	\$ 0.0572	\$ -	\$ 0.0520	\$ -	\$ 0.0260	\$ -	\$ -	\$ 0.0260	\$ 0.0260	\$ -	\$ 0.0572
TENNESSEE #9	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ 0.2000	\$ 0.1400	\$ 0.2000	\$ 0.1300	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1700
	Can	\$ 0.0520	\$ 0.0442	\$ 0.0520	\$ 0.0364	\$ 0.0520	\$ 0.0338	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0442
TEXAS #13	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	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0390	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520	\$ 0.0520
UTAH	U.S.	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450
	Can	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ -	\$ 0.0221	\$ 0.0221	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ 0.0637
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.2900	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0754	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
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	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455	\$ 0.0455
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	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091	\$ 0.0091
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750
	Can	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ 0.0975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0975	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0975
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470	\$ 0.3470
	Can	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902	\$ 0.0902
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
WISCONSIN	U.S.	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.2260	\$ 0.1970	\$ 0.2470	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290	\$ 0.3290
	Can	\$ 0.0855	\$ 0.0855	\$ 0.0855	\$ 0.0587	\$ 0.0512	\$ 0.0643	\$ 0.0855	\$ 0.0855	\$ 0.0855	\$ 0.0855	\$ 0.0855	\$ 0.0855
WYOMING	U.S.	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0364	\$ 0.0364	\$ 0.0364	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -