

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.0577 - 0.9454
1st Quarter 2014 FINAL Fuel Tax Rates

1st Quarter 2014													
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3221	\$ 0.3221	\$ 0.3221	\$ 0.2326	\$ -	\$ -	\$ 0.3221	\$ 0.3221	\$ 0.3221	\$ 0.3221	\$ 0.3221	\$ 0.3221
	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.	\$ 0.7576	\$ 0.8113	\$ -	\$ 0.2620	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.2117	\$ 0.2267	\$ -	\$ 0.0732	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010
	Can	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.4867	\$ 0.6871	\$ 0.4867	\$ 0.2398	\$ 0.6871	\$ 0.6871	\$ 0.6871	\$ 0.6871	\$ 0.4867	\$ 0.6871	\$ 0.6871	\$ 0.6871
	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.	\$ 0.5904	\$ 0.5904	\$ -	\$ 0.2505	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.5547	\$ 0.5511	\$ -	\$ 0.2505	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.5260	\$ 0.5118	\$ 0.5260	\$ 0.1539	\$ -	\$ -	\$ 0.5260	\$ -	\$ 0.5260	\$ 0.5260	\$ 0.5260	\$ -
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ -
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.4688	\$ 0.7229	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1310	\$ 0.2020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.6871	\$ 0.7229	\$ 0.6871	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.7229	\$ 0.6871	\$ 0.7229	\$ 0.6871	\$ 0.7229	\$ 0.7229
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.5368	\$ 0.5368	\$ 0.5368	\$ 0.3221	\$ -	\$ -	\$ 0.5368	\$ 0.5368	\$ 0.5368	\$ 0.5368	\$ 0.5368	\$ 0.5368
	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	\$ 0.0447	\$ 0.0531	\$ 0.0447	\$ 0.0531	\$ 0.0531	\$ 0.0531	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0531
ARIZONA #8	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ -	\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0503	\$ 0.0727	\$ 0.0503	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ -	\$ 0.0727
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0601	\$ 0.0628	\$ 0.0601	\$ 0.0461	\$ -	\$ 0.0140	\$ 0.0601	\$ 0.0601	\$ 0.0601	\$ 0.0601	\$ -	\$ 0.0628
CALIFORNIA #1	U.S.	\$ -	\$ 0.4530	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.0600	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.4530	\$ 0.4530
	Can	\$ -	\$ 0.1266	\$ -	\$ 0.0168	\$ 0.0168	\$ 0.0196	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.0252	\$ 0.1266	\$ 0.1266
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.0300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.0577 - 0.9454

1st Quarter 2014 FINAL Fuel Tax Rates

	Can	\$ 0.0615	\$ 0.0573	\$ 0.0615	\$ 0.0084	\$ 0.0084	\$ 0.0084	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0573
CONNECTICUT #16	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.5490	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.5490
	Can	\$ 0.0699	\$ 0.1534	\$ 0.0699	\$ 0.0727	\$ 0.0727	\$ 0.0727	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.0699	\$ 0.1534
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	\$ 0.0643	\$ 0.0615	\$ 0.0643	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615	\$ 0.0615
FLORIDA #20	U.S.	\$ 0.3130	\$ 0.3337	\$ 0.2987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3337
	Can	\$ 0.0875	\$ 0.0933	\$ 0.0835	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0933
GEORGIA	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1790	\$ 0.1700	\$ 0.1340	\$ 0.1680	\$ 0.1680	\$ 0.1680	\$ 0.1680	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1790
	Can	\$ 0.0475	\$ 0.0500	\$ 0.0475	\$ 0.0374	\$ 0.0470	\$ 0.0470	\$ 0.0470	\$ 0.0470	\$ 0.0475	\$ 0.0475	\$ 0.0475	\$ 0.0500
IDAHO #7	U.S.	\$ -	\$ 0.2500	\$ -	\$ 0.1810	\$ 0.1970	\$ 0.1970	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2500	\$ 0.2500
	Can	\$ -	\$ 0.0699	\$ -	\$ 0.0506	\$ 0.0550	\$ 0.0550	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0699	\$ 0.0699
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.4030	\$ 0.4340	\$ 0.4030	\$ 0.3160	\$ 0.3160	\$ 0.3160	\$ 0.4030	\$ 0.4030	\$ 0.4030	\$ 0.4030	\$ 0.4030	\$ 0.4340
	Can	\$ 0.1127	\$ 0.1213	\$ 0.1127	\$ 0.0883	\$ 0.0883	\$ 0.0883	\$ 0.1127	\$ 0.1127	\$ 0.1127	\$ 0.1127	\$ 0.1127	\$ 0.1213
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	\$ 0.0503	\$ 0.0447	\$ 0.0503	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0447
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	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308	\$ 0.0308
IOWA	U.S.	\$ 0.2100	\$ 0.2250	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2250	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.1900	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0587	\$ 0.0628	\$ 0.0531	\$ 0.0558	\$ 0.0628	\$ 0.0447	\$ 0.0531	\$ 0.0558	\$ 0.0531	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0628
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	\$ 0.0671	\$ 0.0727	\$ 0.0671	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ 0.0671	\$ 0.0727	\$ 0.0475	\$ 0.0671	\$ 0.0727	\$ 0.0727
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2940	\$ 0.2640	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2640	\$ 0.2640	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2640	\$ -
	Can	\$ 0.0822	\$ 0.0737	\$ 0.0822	\$ 0.0822	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0822	\$ 0.0822	\$ 0.0822	\$ 0.0822	\$ 0.0737	\$ -
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0540	\$ 0.1270	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.1270	\$ 0.1270	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.0540	\$ 0.1270	\$ -
	Can	\$ 0.0151	\$ 0.0355	\$ 0.0151	\$ 0.0151	\$ 0.0355	\$ 0.0355	\$ 0.0151	\$ 0.0151	\$ 0.0151	\$ 0.0151	\$ 0.0355	\$ -
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	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558
MAINE #6	U.S.	\$ -	\$ 0.3120	\$ -	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.2430	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120
	Can	\$ -	\$ 0.0872	\$ -	\$ 0.0612	\$ 0.0497	\$ 0.0679	\$ 0.0553	\$ 0.0410	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0872
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
MARYLAND	U.S.	\$ 0.2700	\$ 0.2775	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2700	\$ 0.2775	\$ 0.2775
	Can	\$ 0.0754	\$ 0.0775	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0754	\$ 0.0775	\$ 0.0775
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.1630	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.0577 - 0.9454

1st Quarter 2014 FINAL Fuel Tax Rates

	Can	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0456	\$ 0.0456	\$ 0.0456	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	
MICHIGAN	U.S.	\$ -	\$ 0.3660	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3660	
	Can	\$ -	\$ 0.1023	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1023	
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	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0597	\$ 0.0478	\$ 0.0692	\$ 0.0796	\$ 0.0796	\$ 0.0566	\$ -	\$ 0.0796	\$ 0.0796	
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.2280	\$ 0.2280	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	
	Can	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0475	\$ 0.0637	\$ 0.0637	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	\$ 0.0503	
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.0475	\$ 0.0475	\$ 0.0475	\$ 0.0475	\$ -	\$ -	\$ 0.0475	\$ -	\$ 0.0475	\$ 0.0475	\$ -	\$ -	
MONTANA #10	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ -	\$ 0.0775	\$ -	\$ 0.0145	\$ -	\$ 0.0196	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
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	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	\$ 0.0737	
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	\$ 0.0643	\$ 0.0754	\$ 0.0643	\$ 0.0615	\$ 0.0754	\$ 0.0587	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ -	\$ 0.0531	\$ 0.0754	
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	
	Can	\$ -	\$ 0.0503	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0503	
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.0405	\$ 0.0489	\$ 0.0405	\$ 0.0258	\$ 0.0258	\$ 0.0258	\$ 0.0405	\$ 0.0405	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ -	\$ 0.0587	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NEW YORK #12	U.S.	\$ 0.4240	\$ 0.4065	\$ 0.4240	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ -	\$ 0.4240	\$ 0.4240	\$ -	
	Can	\$ 0.1185	\$ 0.1136	\$ 0.1185	\$ 0.0671	\$ -	\$ -	\$ 0.1185	\$ 0.1185	\$ -	\$ 0.1185	\$ 0.1185	\$ -	
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	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300	
	Can	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ 0.0643	\$ -	\$ 0.0643	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0643	
			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	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ -	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	\$ 0.0783	
OKLAHOMA #19	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1300	
	Can	\$ 0.0447	\$ 0.0363	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0140	\$ 0.0140	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0363	
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
 U.S./Canada Exchange Rate 1.0577 - 0.9454
 1st Quarter 2014 FINAL Fuel Tax Rates

	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.4070	\$ 0.5100	\$ 0.4070	\$ 0.3020	\$ 0.2650	\$ 0.4070	\$ 0.2710	\$ 0.2040	\$ 0.2920	\$ 0.2340	\$ 0.5100	\$ 0.5100
	Can	\$ 0.1137	\$ 0.1425	\$ 0.1137	\$ 0.0844	\$ 0.0740	\$ 0.1137	\$ 0.0757	\$ 0.0570	\$ 0.0816	\$ 0.0654	\$ 0.1425	\$ 0.1425
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
	Can	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ -	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894	\$ 0.0894
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ 0.0447	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2200	\$ -	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1000	\$ -	\$ -	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ -	\$ 0.2200
	Can	\$ -	\$ 0.0615	\$ -	\$ 0.0558	\$ -	\$ 0.0279	\$ -	\$ -	\$ 0.0279	\$ 0.0279	\$ -	\$ 0.0615
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	\$ 0.0558	\$ 0.0475	\$ 0.0558	\$ 0.0391	\$ 0.0558	\$ 0.0363	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0475
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	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0419	\$ 0.0419	\$ 0.0419	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558	\$ 0.0558
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	\$ 0.0684	\$ 0.0684	\$ 0.0684	\$ -	\$ 0.0238	\$ 0.0238	\$ 0.0684	\$ 0.0684	\$ 0.0684	\$ 0.0684	\$ 0.0684	\$ 0.0684
VERMONT #21	U.S.	\$ -	\$ 0.3000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0839	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA #22	U.S.	\$ 0.1110	\$ 0.2020	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.1110	\$ 0.2020
	Can	\$ 0.0310	\$ 0.0565	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0310	\$ 0.0565
VIRGINIA SurChg #22	U.S.	\$ 0.1260	\$ 0.0350	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.1260	\$ 0.0350
	Can	\$ 0.0352	\$ 0.0097	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0352	\$ 0.0097
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750
	Can	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ 0.1048	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1048	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1048
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.2120	\$ 0.1570	\$ 0.2440	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570	\$ 0.3570
	Can	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0592	\$ 0.0439	\$ 0.0682	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997	\$ 0.0997
		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	\$ 0.0919	\$ 0.0919	\$ 0.0919	\$ 0.0631	\$ 0.0550	\$ 0.0691	\$ 0.0919	\$ 0.0919	\$ 0.0919	\$ 0.0919	\$ 0.0919	\$ 0.0919
WYOMING	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ -	\$ -	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671	\$ 0.0671