1st Quarter 2021													
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3834	\$ 0.3834	\$ 0.3834	\$ 0.2772	\$ -	\$ -	\$ 0.3834	\$ 0.3834	\$ 0.3834	\$ 0.3834	\$ 0.3834	\$ 0.3834
	Can	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.0940	\$ -	\$ -	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300	\$ 0.1300
BRITISH COLUMBIA #14	U.S.	\$ 0.6897	\$ 0.7440	\$ 0.6897	\$ 0.2613	\$ 0.3152	\$ 0.2241	\$ 0.6897	\$ 0.1285	\$ 0.6897	\$ 0.1486	\$ 0.7440	\$ 0.7440
	Can	\$ 0.2339	\$ 0.2523	\$ 0.2339	\$ 0.0886	\$ 0.1069	\$ 0.0760	\$ 0.2339	\$ 0.0436	\$ 0.2339	\$ 0.0504	\$ 0.2523	\$ 0.2523
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.4128	\$ 0.4128	\$ 0.4128	\$ 0.0885	\$ 0.2949	\$ 0.2949	\$ 0.4128	\$ 0.4128	\$ 0.4128	\$ 0.4128	\$ 0.4128	\$ 0.4128
	Can	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.0300	\$ 0.1000	\$ 0.1000	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400	\$ 0.1400
NEW BRUNSWICK	U.S.	\$ 0.5160	\$ 0.6930	\$ 0.5160	\$ 0.3344	\$ 0.6930	\$ 0.6930	\$ 0.5458	\$ 0.5526	\$ 0.5160	\$ 0.6930	\$ 0.6930	\$ 0.6930
	Can	\$ 0.1750	\$ 0.2350	\$ 0.1750	\$ 0.1134	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.1851	\$ 0.1874	\$ 0.1750	\$ 0.2350	\$ 0.2350	\$ 0.2350
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.6231	\$ 0.7239	\$ -	\$ 0.2978	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.2113	\$ 0.2455	\$ -	\$ 0.1010	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA SCOTIA			•	\$ 0.4571		•			\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4541
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1540
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.4335	\$ 0.4217	\$ 0.4335	\$ 0.1268	\$ -	\$ -	\$ 0.4335	\$ -	\$ 0.4335	\$ 0.4335	\$ 0.4335	\$ 0.4217
				\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -			\$ 0.1470	•
'RINCE EDWARD ISLAND #2			•		\$ -	•			\$ 0.3468	\$ 0.4452			\$ -
			\$ 0.2220		\$ -					\$ 0.1510			\$ -
QUEBEC			\$ 0.5957		\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5957	\$ 0.5661		•	\$ 0.5957	
			\$ 0.2020		\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020			
SASKATCHEWAN				\$ 0.4423			\$ -	\$ 0.4423		\$ 0.4423			
AL AD ANA //04				\$ 0.1500		\$ -	\$ -		\$ 0.1500				
ALABAMA #31								\$ 0.2600				\$ 0.2600	
									\$ 0.0882				
ARIZONA #8			\$ 0.2600	•	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800		\$ -	\$ 0.2600
			\$ 0.0882		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0611		\$ -	\$ 0.0882
ARKANSAS #30						•		\$ 0.2450		\$ 0.2450	•	\$ -	\$ 0.2850
									\$ 0.0830	\$ 0.0830	•	\$ -	\$ 0.0966
CALIFORNIA #1	U.S.		\$ 0.7950	\$ -		•		\$ 0.0900	•			\$ 0.7950	
	Can	\$ -	\$ 0.2695	\$ -	\$ 0.0204	\$ 0.0345	\$ 0.0300	\$ 0.0305	\$ 0.0305	\$ 0.0305	\$ 0.0305	\$ 0.2695	\$ U.2695

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.2836 - 0.7791 1st Quarter 2021 FINAL Fuel Tax Rates

							0		u.,				
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
COLORADO				•	\$ 0.1350 \$ 0.0458	•			\$ 0.2200 \$ 0.0746				\$ 0.2050 \$ 0.0696
CONNECTICUT #16					\$ 0.2600 \$ 0.0882		•		\$ 0.2500 \$ 0.0848	•			\$ 0.4460 \$ 0.1512
DELAWARE					\$ 0.2200 \$ 0.0746			\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ 0.2200 \$ 0.0746			\$ 0.2200 \$ 0.0746
FLORIDA #19		•	\$ 0.3557 \$ 0.1207			\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.3557 \$ 0.1207
GEORGIA									\$ 0.2870 \$ 0.0973				\$ 0.3220 \$ 0.1092
IDAHO #7	U.S. Can		\$ 0.3200 \$ 0.1085	\$ - \$ -	•	\$ 0.3490 \$ 0.1183			\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -		\$ 0.3200 \$ 0.1085
ILLINOIS #27		•	•	•	•	•		\$ 0.5010 \$ 0.1699	\$ 0.5010 \$ 0.1699	•			\$ 0.5810 \$ 0.1970
INDIANA				\$ 0.3100 \$ 0.1051				\$ 0.3100 \$ 0.1051	\$ 0.3100 \$ 0.1051				\$ 0.5100 \$ 0.1729
INDIANA SurChg	U.S. Can	*	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.5100 \$ 0.1729	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
IOWA #26					•	•		\$ 0.2400 \$ 0.0814	\$ 0.3000 \$ 0.1018				\$ 0.3010 \$ 0.1020
KANSAS					\$ 0.2300 \$ 0.0780				\$ 0.2600 \$ 0.0882				\$ 0.2600 \$ 0.0882
KENTUCKY					\$ 0.2460 \$ 0.0834				\$ 0.2460 \$ 0.0834				\$ 0.2160 \$ 0.0733
KENTUCKY SurChg					\$ 0.0440 \$ 0.0149				\$ 0.0440 \$ 0.0149				\$ 0.1020 \$ 0.0345
LOUISIANA #22					\$ 0.1460 \$ 0.0495	•	•	\$ 0.2000 \$ 0.0678	\$ 0.2000 \$ 0.0678				\$ 0.2000 \$ 0.0678
MAINE #6	U.S. Can	\$ - \$ -	\$ 0.3120 \$ 0.1058	\$ - \$ -		•		\$ 0.1980 \$ 0.0671	\$ 0.1470 \$ 0.0498	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.3120 \$ 0.1058

		Gasoline	•	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
MARYLAND #24				•	•			\$ 0.3630 \$ 0.1231	\$ 0.3630 \$ 0.1231	\$ 0.3630 \$ 0.1231	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.3705 \$ 0.1257
MASSACHUSETTS		•	•		\$ 0.1210 \$ 0.0411	•		\$ 0.2400 \$ 0.0814	\$ 0.2400 \$ 0.0814	\$ 0.2400 \$ 0.0814		•	
MICHIGAN		•		•	\$ 0.4070 \$ 0.1380	•			\$ 0.3830 \$ 0.1299	\$ 0.3830 \$ 0.1299	•	•	•
MINNESOTA #17								\$ 0.2850 \$ 0.0966	\$ 0.2850 \$ 0.0966	\$ 0.2025 \$ 0.0687	\$ - \$ -	\$ 0.2850 \$ 0.0966	•
MISSISSIPPI #2					•		•	\$ 0.1800 \$ 0.0611	•	\$ 0.1800 \$ 0.0611	•		•
MISSOURI #3		•			\$ 0.1700 \$ 0.0576		•		\$ - \$ -	\$ 0.1700 \$ 0.0576	\$ 0.1700 \$ 0.0576	\$ - \$ -	\$ 0.1700 \$ 0.0576
MONTANA #10	U.S. Can	\$ - \$ -	\$ 0.2945 \$ 0.0999	\$ - \$ -	\$ 0.0518 \$ 0.0176	\$ - \$ -	\$ 0.0700 \$ 0.0237	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2945 \$ 0.0999
NEBRASKA								\$ 0.2870 \$ 0.0973					
NEVADA								\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ - \$ -	\$ 0.1900 \$ 0.0644	•
NEW HAMPSHIRE	U.S. Can	\$ - \$ -	\$ 0.2220 \$ 0.0753			\$ 0.2220 \$ 0.0753	•		\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2220 \$ 0.0753
NEW JERSEY		•			\$ 0.3225 \$ 0.1094		\$ - \$ -	\$ 0.4140 \$ 0.1404	\$ 0.4140 \$ 0.1404	\$ 0.4140 \$ 0.1404			
NEW MEXICO	U.S. Can	\$ - \$ -	\$ 0.2100 \$ 0.0712	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
NEW YORK #12		•	•	•	\$ 0.2180 \$ 0.0739		\$ - \$ -	\$ 0.3840 \$ 0.1303			\$ 0.3840 \$ 0.1303	•	\$ - \$ -
NORTH CAROLINA #25		•					•	\$ 0.3610 \$ 0.1224		\$ 0.3610 \$ 0.1224			•
NORTH DAKOTA		•		•	\$ 0.2300 \$ 0.0780		\$ 0.2300 \$ 0.0780	•	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2300 \$ 0.0780

	Gas		Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
OHIO #29		850 \$	0.4700					\$ 0.3850 \$ 0.1305	\$ 0.3850 \$ 0.1305	\$ 0.3850 \$ 0.1305			•
OKLAHOMA								\$ 0.1900 \$ 0.0644	\$ 0.1900 \$ 0.0644	\$ 0.1900 \$ 0.0644			
OREGON		-	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
PENNSYLVANIA #4								\$ 0.3840 \$ 0.1303	\$ 0.2890 \$ 0.0981	\$ 0.4130 \$ 0.1400			
RHODE ISLAND					\$ 0.3400 \$ 0.1153		\$ - \$ -	\$ 0.3400 \$ 0.1153	\$ 0.3400 \$ 0.1153	\$ 0.3400 \$ 0.1153			
SOUTH CAROLINA #23								\$ 0.2400 \$ 0.0814	\$ 0.2400 \$ 0.0814	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
SOUTH DAKOTA			0.2800 0.0950	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2800 \$ 0.0950
TENNESSEE #9								\$ 0.2600 \$ 0.0882	\$ 0.2600 \$ 0.0882	\$ 0.2600 \$ 0.0882			•
TEXAS #13	U.S. \$ 0.2 Can \$ 0.0					•	•	\$ 0.2000 \$ 0.0678	\$ 0.2000 \$ 0.0678	\$ 0.2000 \$ 0.0678			
UTAH #21	U.S. \$ 0. Can \$ 0.					•	•	\$ 0.3140 \$ 0.1065	\$ 0.3140 \$ 0.1065	\$ 0.3140 \$ 0.1065	•	•	•
VERMONT	- *	*	0.3100 0.1051	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
VIRGINIA #20								\$ 0.2120 \$ 0.0719		\$ 0.2120 \$ 0.0719			
VIRGINIA SurChg #20								\$ 0.1270 \$ 0.0431	\$ 0.1270 \$ 0.0431	\$ 0.1270 \$ 0.0431			•
WASHINGTON #11	U.S. \$ 0.4 Can \$ 0.1				\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.4940 \$ 0.1675	\$ 0.4940 \$ 0.1675	\$ 0.4940 \$ 0.1675			
WEST VIRGINIA					•		•	\$ 0.3570 \$ 0.1210		\$ 0.3570 \$ 0.1210			

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.2836 - 0.7791 1st Quarter 2021 FINAL Fuel Tax Rates

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 \$ 0.1115	\$ 0.1115 \$ 0.1115	\$ 0.0766 \$ 0.0667	\$ 0.0838 \$ 0.1115	\$ 0.1115	\$ 0.1115 \$ 0.1115 \$ 0.1115 \$ 0.	.1115
WYOMING	U.S. \$ 0.2400	\$ 0.2400 \$ 0.2400	\$ 0.2400 \$ 0.2400	\$ 0.2400 \$ -	\$ -	\$ 0.2400 \$ 0.2400 \$ 0.2400 \$ 0.	2400
	Can \$ 0.0814	\$ 0.0814 \$ 0.0814	\$ 0.0814 \$ 0.0814	\$ 0.0814 \$ -	\$ -	\$ 0.0814 \$ 0.0814 \$ 0.0814 \$ 0.	.0814