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
		\$ 0.1300		•	•		\$ -	\$ 0.1300	•	•	•	•	•
	oun	φ 0.1000	φ 0.1000	φ 0.1000	φ 0.0010	Ψ	Ŷ	φ 0.1000	ф 0.1000	φ 0.1000	φ 0.1000	φ 0.1000	ф 0.1000
BRITISH COLUMBIA #14	115	\$ 0 6807	\$ 0 7//0	¢ 0 6807	¢ 0 2613	¢ 0 3152	¢ 0 22/1	\$ 0 6807	¢ 0 1285	\$ 0 6807	\$ 0 1/86	\$ 0 7440	\$ 0 7440
BITTION COLOMBIA #14				•	•			•	\$ 0.0436	\$ 0.2339	•		•
	Gan	φ 0.2339	φ 0.2323	φ 0.2339	φ 0.0000	φ 0.1009	φ 0.0700	φ 0.2339	φ 0.0430	φ 0.2339	φ 0.0304	φ 0.2323	φ 0.2323
MANITOBA #18	110	¢ 0 /128	¢ ∩ /128	¢ 0 /128	¢ 0 0885	¢ 0 2040	¢ 0 2040	¢ 0 /128	\$ 0.4128	¢ 0 /128	¢ 0 /128	¢ 0 /128	¢ 0 /128
MANITOBA #10				•	•	•			\$ 0.4120 \$ 0.1400	•	•		•
	Can	\$ 0.1400	\$ 0.1400	φ 0.1400	\$ 0.0300	φ 0.1000	\$ 0.1000	φ 0.1400	Ъ 0.1400	\$ 0.1400	φ 0.1400	Φ 0.1400	φ 0.1400
		¢ 0 5400	¢ 0 0000	¢ 0 5400	¢ 0 0044	¢ 0 0000	¢ 0 0000	¢ 0 5450	¢ 0 5500	¢ 0 5400	¢ 0 0000	¢ 0 0000	¢ 0 0000
NEW BRUNSWICK		•			•	•			\$ 0.5526		•	•	
	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	110	\$ 0.6231	¢ 0 7020	\$ -	\$ 0.2978	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEWFOUNDLAND	-		,	,	• • • •	•	+	•	•	•	ֆ- \$-	ֆ- \$-	•
	Can	\$ 0.2113	\$ 0.2455	\$ -	\$ 0.1010	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	ф -	\$ -
		¢ 0 4574	¢ 0 4 5 4 4	¢ 0 4574	¢ 0 0005	¢ 0 45 44	Ф. О. <i>А</i> Г. 4.4	¢	¢	¢	¢	¢	¢ 0 4544
NOVA SCOTIA		\$ 0.4571	•		•				\$ -	\$-	\$ -	\$ -	\$ 0.4541
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ 0.1550	\$ 0.0700	\$ 0.1540	\$ 0.1540	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1540
		¢ 0 4005	¢ 0 4047	¢ 0 4005	¢ 0 4000	^	^	¢ 0 4005	•	¢ 0 4005	¢ 0 4005	¢ 0 4005	¢ 0 4047
ONTARIO #5		\$ 0.4335	•		•		\$ -	\$ 0.4335	•	•	\$ 0.4335		•
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430
		¢ 0 4450	¢ 0 0540	¢ 0 4450	¢	¢ 0 0040	¢ 0 4000	¢ 0 4450	¢ 0 0400	¢ 0 4450	¢ 0 004 F	¢ 0 0040	¢
'RINCE EDWARD ISLAND #2									\$ 0.3468				
	Can	\$ 0.1510	\$ 0.2220	\$ 0.1510	\$ -	\$ 0.2118	\$ 0.1434	\$ 0.1510	\$ 0.1176	\$ 0.1510	\$ 0.1226	\$ 0.1225	\$ -
0115550				• • - • • • •	•	•	•	• • • • • • •	• • - • • • •		• • - • • • •	A A - A	A A 5455
QUEBEC		\$ 0.5661		•		\$ -	\$ -		\$ 0.5661	\$ 0.5957		•	
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020
		A A 4 4 A A	* • • • • • •	* • • • • • •	* • • • • • • •	•	•	* • • • • • •	A A 4400	A A 4 4 A A	* • • • • • •	* • • • • • •	* • • • • • •
SASKATCHEWAN		\$ 0.4423	•	•	•		\$ -	•	•	\$ 0.4423			
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500
			• • • - • •		* • • - • •	• • • • • •	* • • • • • •		* • • • • • •		* • • • • • •	• • • • • •	• • • - • •
ALABAMA #31									•	\$ 0.2600		•	•
	Can	\$ 0.0882	\$ 0.0915	\$ 0.0882	\$ 0.0915	\$ 0.0271	\$ 0.0271	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.0915
ARIZONA #8		\$ 0.1800		•		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -		\$ 0.1800		\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0611	\$ 0.0882	\$ 0.0611	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0611	\$ 0.0611	\$ -	\$ 0.0882
		* • • • •	• • • • • • •	• • • ·	• • • •	• • •	• • •	• • • • • • •	• • • ·	• • • ·	* • • •	•	• • • •
ARKANSAS #30			•		•				\$ 0.2450	\$ 0.2450	•	•	\$ 0.2850
	Can	\$ 0.0830	\$ 0.0966	\$ 0.0830	\$ 0.0560	\$ 0.0169	\$ 0.0169	\$ 0.0830	\$ 0.0830	\$ 0.0830	\$ 0.0830	\$ -	\$ 0.0966
CALIFORNIA #1	U.S.	•	\$ 0.7950	\$ -	•	•			\$ 0.0900	•	\$ 0.0900		•
	Can	\$ -	\$ 0.2695	\$ -	\$ 0.0204	\$ 0.0345	\$ 0.0300	\$ 0.0305	\$ 0.0305	\$ 0.0305	\$ 0.0305	\$ 0.2695	\$ 0.2695

		Gasolino	Special	Gasobol	Pronano	ING	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
		Gasonne	Diesel	Gasonor	riopane	LING	CNO	Linanoi	Wethanoi	L-05	WI-05	A 33	Diouiesei
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200		\$ 0.2200	\$ 0.1350	\$ 0.1200	\$ 0.1830	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050
	Can	\$ 0.0746	\$ 0.0696	\$ 0.0746	\$ 0.0458	\$ 0.0407	\$ 0.0620	\$ 0.0746	\$ 0.0746	\$ 0.0746	\$ 0.0746	\$ 0.0746	\$ 0.0696
CONNECTICUT #16		•				•		\$ 0.2500	•	\$ 0.2500	•	•	
	Can	\$ 0.0848	\$ 0.1512	\$ 0.0848	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.0882	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.0848	\$ 0.1512
DELAWARE	110	¢ 0 2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200	¢ 0 2200
DELAWARE								\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ 0.2300 \$ 0.0780	•	•	•	
	Oan	φ 0.0700	φ 0.0740	φ 0.0700	φ 0.07 40	φ 0.07 +0	φ 0.0740	φ 0.0700	φ 0.0700	φ 0.07 +0	φ 0.07 +0	φ 0.07 +0	φ 0.07 +0
FLORIDA #19	U.S.	\$ 0.3570	\$ 0.3557	\$ 0.3570	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3557
	Can	\$ 0.1210	\$ 0.1207	\$ 0.1210	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1207
GEORGIA		•	•	•	•	•	•	•	\$ 0.2870	•	•	•	•
	Can	\$ 0.0973	\$ 0.1092	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.0973	\$ 0.1092
IDAHO #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3200	\$ -	\$ 0 2320	\$ 0.3490	\$ 0 3200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0 3200
	Can	•	\$ 0.1085	•	•	\$ 0.1183	•		\$-	\$-	\$-	\$ 0.1085	
		·	,	·	,	• • • • •	• • • • • •	·		·	•	,	,
ILLINOIS #27	U.S.	\$ 0.5010	\$ 0.5810	\$ 0.5010	\$ 0.5960	\$ 0.6040	\$ 0.4810	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5010	\$ 0.5810
	Can	\$ 0.1699	\$ 0.1970	\$ 0.1699	\$ 0.2022	\$ 0.2049	\$ 0.1631	\$ 0.1699	\$ 0.1699	\$ 0.1699	\$ 0.1699	\$ 0.1699	\$ 0.1970
		¢ 0 0400	¢ 0 5400	* • • • • • •	¢	¢ 0 5400	¢ 0 5400	* • • • • • •	¢ 0 0400	* • • • • • •	¢ 0 0400	¢ 0 0400	¢ 0 5400
INDIANA		•	\$ 0.5100 \$ 0.1729	•		•	•	•	\$ 0.3100 \$ 0.1051	•	•		•
	Gan	φ 0.1031	φ0.1729	φ 0.1051	φ-	φ0.1729	φ0.1729	φ 0.1051	φ 0.1051	φ 0.1051	φ 0.1051	φ 0.1051	φ0.1729
INDIANA SurChg	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Ŭ	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1729	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
IOWA #26		•	•			•			\$ 0.3000			•	•
	Can	\$ 0.1018	\$ 0.1103	\$ 0.1018	\$ 0.1018	\$ 0.1103	\$ 0.1051	\$ 0.0814	\$ 0.1018	\$ 0.0814	\$ 0.1018	\$ 0.1018	\$ 0.1020
KANSAS	115	\$ 0 2400	\$ 0 2600	\$ 0 2400	\$ 0 2300	\$ 0 2600	\$ 0 2400	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0 1700	\$ 0 2400	\$ 0.2600	\$ 0.2600
NANOAO								\$ 0.0814		\$ 0.0576	•		•
		+	+	+	• • • • • • • •		• • • • • • •	• • • • • • • •					+
KENTUCKY	U.S.	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2160	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2460	\$ 0.2160	\$ 0.2160
	Can	\$ 0.0834	\$ 0.0733	\$ 0.0834	\$ 0.0834	\$ 0.0733	\$ 0.0733	\$ 0.0834	\$ 0.0834	\$ 0.0834	\$ 0.0834	\$ 0.0733	\$ 0.0733
		* * * * * *	* • • • • • •	• • • • • •	* • • • • • •	• • • • • • •	* • • • • • •	* • • • • • •		* • • • • • •	* * * * * *		• • • • • • •
KENTUCKY SurChg							•	\$ 0.0440 \$ 0.0140			•	\$ 0.1020	
	Can	φ 0.0149	\$ 0.0345	ъ U.U 149	ъ 0.0149	ъ U.U345	ъ U.U345	Φ 0.0149	\$ 0.0149	\$ 0.0149	ə 0.0149	ъ U.U345	ֆ Ս.Ս345
LOUISIANA #22	บร	\$ 0 2000	\$ 0 2000	\$ 0 2000	\$ 0 1460	\$ 0 2000	\$ 0 2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0 2000	\$ 0 2000	\$ 0.2000	\$ 0 2000
								\$ 0.0678				\$ 0.0678	
MAINE #6	U.S.	\$ -	\$ 0.3120	\$ -	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.3078	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120
	Can	\$ -	\$ 0.1058	\$ -	\$ 0.0743	\$ 0.0603	\$ 0.1044	\$ 0.0671	\$ 0.0498	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1058

	Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
MARYLAND #24	U.S. \$ 0.3630 Can \$ 0.1231	•						\$ 0.3630 \$ 0.1231	\$ 0.3630 \$ 0.1231	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.3705 \$ 0.1257
MASSACHUSETTS	U.S. \$ 0.2400 Can \$ 0.0814								\$ 0.2400 \$ 0.0814			
MICHIGAN	U.S. \$ 0.3830 Can \$ 0.1299							\$ 0.3830 \$ 0.1299	\$ 0.3830 \$ 0.1299			
MINNESOTA #17	U.S. \$ 0.2850 Can \$ 0.0966		•						\$ 0.2025 \$ 0.0687	\$ - \$ -	\$ 0.2850 \$ 0.0966	
MISSISSIPPI #2	U.S. \$ 0.1800 Can \$ 0.0611		•	•					•	•	\$ 0.1800 \$ 0.0611	
MISSOURI #3	U.S. \$ 0.1700 Can \$ 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	U.S. \$ 0.2870 Can \$ 0.0973	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NEVADA	U.S. \$ 0.2300 Can \$ 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	U.S. \$ 0.5070 Can \$ 0.1719				\$ - \$ -	\$ - \$ -		\$ 0.4140 \$ 0.1404				
NEW MEXICO	U.S. \$ - Can \$ -	• • • •		\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
NEW YORK #12	U.S. \$ 0.3840 Can \$ 0.1303							\$ 0.3840 \$ 0.1303			\$ 0.3840 \$ 0.1303	
NORTH CAROLINA #25	U.S. \$ 0.3610 Can \$ 0.1224											
NORTH DAKOTA	U.S. \$ 0.2300 Can \$ 0.0780					\$ 0.2300 \$ 0.0780	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2300 \$ 0.0780

Footnotes to the tax rates can be found at *www.iftach.org* under the TAX RATE MATRIX tab.

	Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
OHIO #29	U.S. \$ 0.3850 Can \$ 0.1305	\$ 0.4700				•	•	\$ 0.3850 \$ 0.1305	\$ 0.3850 \$ 0.1305		• • • •	•
OKLAHOMA	U.S. \$ 0.1900 Can \$ 0.0644				•			\$ 0.1900 \$ 0.0644	\$ 0.1900 \$ 0.0644			
OREGON	U.S. \$ - Can \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S. \$ 0.5760 Can \$ 0.1954		•	•			•		\$ 0.4130 \$ 0.1400	•		
RHODE ISLAND	U.S. \$ 0.3400 Can \$ 0.1153					\$ - \$ -	\$ 0.3400 \$ 0.1153	\$ 0.3400 \$ 0.1153	\$ 0.3400 \$ 0.1153			
SOUTH CAROLINA #23	U.S. \$ 0.2400 Can \$ 0.0814								\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -
SOUTH DAKOTA	U.S. \$ - Can \$ -	\$ 0.2800 \$ 0.0950	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.2800 \$ 0.0950				
TENNESSEE #9	U.S. \$ 0.2600 Can \$ 0.0882											
TEXAS #13	U.S. \$ 0.2000 Can \$ 0.0678						\$ 0.2000 \$ 0.0678		\$ 0.2000 \$ 0.0678	\$ 0.2000 \$ 0.0678		
UTAH #21	U.S. \$ 0.3140 Can \$ 0.1065	•	•	\$ - \$ -	•	•	\$ 0.3140 \$ 0.1065	\$ 0.3140 \$ 0.1065	\$ 0.3140 \$ 0.1065	•	•	•
VERMONT	U.S. \$ - Can \$ -	\$ 0.3100 \$ 0.1051	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -				
VIRGINIA #20	U.S. \$ 0.2120 Can \$ 0.0719											
VIRGINIA SurChg #20	U.S. \$ 0.1270 Can \$ 0.0431							\$ 0.1270 \$ 0.0431	\$ 0.1270 \$ 0.0431			
WASHINGTON #11	U.S. \$ 0.4940 Can \$ 0.1675		•		\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ 0.4940 \$ 0.1675	\$ 0.4940 \$ 0.1675	\$ 0.4940 \$ 0.1675	•		
WEST VIRGINIA	U.S. \$ 0.3570 Can \$ 0.1210			•		•			\$ 0.3570 \$ 0.1210			

Footnotes to the tax rates can be found at *www.iftach.org* under the TAX RATE MATRIX tab.

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