3rd Quarter 2015														
		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel	
			Diesel											
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3994	\$ 0.3994	\$ 0.3994	\$ 0.2888	\$ -	\$ -	\$ 0.3994	\$ 0.3994	\$ 0.3994	\$ 0.3994	\$ 0.3994	\$ 0.3994	
	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.	\$ 0.6504	\$ 0.6965	\$ -	\$ 0.2249	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.2117	\$ 0.2267	\$ -	\$ 0.0732	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.4301	\$ 0.4301	\$ 0.4301	\$ 0.0922	\$ 0.3072	\$ 0.3072	\$ 0.4301	\$ 0.4301	\$ 0.4301	\$ 0.4301	\$ 0.4301	\$ 0.4301	
	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.	\$ 0.4762	\$ 0.6605	\$ 0.4762	\$ 0.2058	\$ 0.6605	\$ 0.6605	\$ 0.6605	\$ 0.6605	\$ 0.4762	\$ 0.6605	\$ 0.6605	\$ 0.6605	
		\$ 0.1550	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.0670	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	
		*	,	,	,	1		,	,	,	,	,	,	
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.5069	\$ 0.5069	\$ -	\$ 0.2151	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	_	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		,	,	*	,	*	*	,	*	*	*	·	*	
NOVA SCOTIA	U.S	\$ 0.4762	\$ 0.4731	\$ -	\$ 0.2151	\$ 0.4762	\$ 0.4762	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
1101710001111		\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ 0.1550	\$ 0.1550	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Odii	ψ 0.1000	ψ 0.10-10	Ψ	ψ 0.07 00	ψ 0.1000	ψ 0.1000	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	
ONTARIO #5	IIS	\$ 0.4516	\$ 0.4393	\$ 0.4516	\$ 0.1321	\$ -	\$ -	\$ 0.4516	\$ -	\$ 0.4516	\$ 0.4516	\$ 0.4516	\$ 0.4393	
ONTARIO #3		\$ 0.4310	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.4310	\$ 0.1430	
	Can	ψ 0.1470	ψ 0.1430	ψ 0.1470	ψ 0.0430	Ψ	Ψ	ψ 0.1470	Ψ	ψ 0.1470	ψ 0.1470	ψ 0.1470	ψ 0.1400	
PRINCE EDWARD ISLAND	110	\$ 0.4024	\$ 0.6206	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
FRINCE EDWARD ISEAND		\$ 0.4024	\$ 0.0200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Carr	φ 0.1310	φ 0.2020	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	φ-	
QUEBEC	110	\$ 0.5898	\$ 0.6206	\$ 0.5898	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.6206	\$ 0.5898	\$ 0.6206	\$ 0.5898	\$ 0.6206	\$ 0.6206	
QUEBEC		\$ 0.3898	\$ 0.0200	\$ 0.3898	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0200	\$ 0.3090	\$ 0.0200	\$ 0.3898	\$ 0.0200	\$ 0.0200	
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	φ-	φ-	φ-	\$ 0.2020	Ф 0.1920	φ U.ZUZU	\$ 0.1920	\$ 0.2020	φ 0.2020	
CACKATCHEWAN	11.0	¢ 0.4600	¢ 0.4600	¢ 0.4600	Ф O 2765	¢	¢.	¢ 0.4600	Ф O 4600	¢ ο 4600	¢ 0.4600	¢ 0.4600	¢ 0.4600	
SASKATCHEWAN	_	\$ 0.4608	\$ 0.4608	\$ 0.4608	\$ 0.2765	\$ -	\$ - \$ -	\$ 0.4608	\$ 0.4608 \$ 0.1500	\$ 0.4608	\$ 0.4608	\$ 0.4608	\$ 0.4608	
	Can	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.0900	\$ -	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.1500	
AL ADAMA		A 0 4000	A. 0. 4000	A. 0. 4.000	A. 0. 4.000	•	Φ.	Φ 0 4000	.	Φ 0 4000	A 0 4000	0.0.1000	A 0 4000	
ALABAMA		\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ 0.1600	\$ 0.1900	\$ -	\$ -	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1900	
	Can	\$ 0.0521	\$ 0.0619	\$ 0.0521	\$ 0.0619	\$ -	\$ -	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0619	
ADIZONIA IIO		0.04000	A. 0.0000	A 0 4000		<u></u>	Φ.			M.O. 4000	A 0 4000		0.0000	
ARIZONA #8		\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ -	\$ 0.2600	
	Can	\$ 0.0586	\$ 0.0846	\$ 0.0586	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0586	\$ 0.0586	\$ -	\$ 0.0846	
A D. (A N. O. A. O. O. A. O. A. O. O. A. O. A. O. O. A. O. O. O. A. O.		0.0		A a a · = -	A A A - - - -			A a a : = =		A a a : = -	A 2 7 :		0.00	
ARKANSAS		\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250	
	Can	\$ 0.0700	\$ 0.0732	\$ 0.0700	\$ 0.0537	\$ 0.0163	\$ 0.0163	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ -	\$ 0.0732	
CALIFORNIA #1	U.S.		\$ 0.4500	\$ -	\$ 0.0600	\$ 0.1017	\$ 0.0887	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.0900	\$ 0.4500	\$ 0.4500	
	Can	S -	\$ 0.1465	\$ -	\$ 0.0196	\$ 0.0331	\$ 0.0288	\$ 0.0293	\$ 0.0293	\$ 0.0293	\$ 0.0293	\$ 0.1465	\$ 0.1465	
	Can	Ψ	Ψ 0.1 100	Ψ	Ψ 0.0.00	ψ 0.0001	Ψ 0.0200	ψ 0.0200	Ψ 0.0200	Ψ 0.0200	Ψ 0.0200	Ψ 0.1.100	Ψ 0	

	1	Gasoline	Special	Gasohol	Propane		CNG	Ethanol	Methanol	F-85	M-85	A55	Biodiesel	
	_	Cusomic	Diesel	Gusonoi	ropune		O.NO	Linanoi	Wictilation		111 00	1	Biodiesei	
COLORADO	US	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.0600	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050	
COLOTORDO		\$ 0.0716	\$ 0.0668	\$ 0.0716	\$ 0.0163	\$ 0.0163	\$ 0.0196	\$ 0.0716	\$ 0.0716	\$ 0.0716	\$ 0.0716	\$ 0.0716	\$ 0.0668	
	Can	ψ 0.07 10	ψ 0.0000	ψ 0.07 10	ψ 0.0103	ψ 0.0103	ψ 0.0130	ψ 0.07 10	ψ 0.07 10	ψ 0.07 10	ψ 0.07 10	ψ 0.07 10	ψ 0.0000	
CONNECTICUT #16	11.5	\$ 0.2500	\$ 0.5030	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.5030	
CONNECTION #10		\$ 0.0814	\$ 0.1638	\$ 0.0814	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.0846	\$ 0.0814	\$ 0.2300	\$ 0.0814	\$ 0.2300	\$ 0.0814	\$ 0.1638	
	Can	φ 0.0014	φ 0.1030	φ 0.0014	φ 0.0040	φ 0.0040	φ 0.0040	φ 0.0014	φ 0.0014	φ 0.0014	φ 0.0014	φ 0.0014	φ 0.1030	
DELAWARE	IIS	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	
LLAVIAIL		\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.0716	\$ 0.2200	
	Can	φ 0.0749	φ 0.07 10	φ 0.0749	φ 0.07 TO	φ 0.0 <i>t</i> 10	φ 0.07 TO	φ 0.0749	φ 0.0749	φ 0.07 10	φ 0.07 10	φ 0.07 10	\$ 0.07 10	
FLORIDA #19	11.0	\$ 0.3159	\$ 0.3367	\$ 0.2987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3367	
TLORIDA #19		\$ 0.1029	\$ 0.3307	\$ 0.2987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3307	
	Can	\$ 0.1029	\$ 0.1097	\$ 0.0972	φ-	D -	D -	D -	D -	φ-	φ-	ф -	\$ 0.1097	
GEORGIA	11.0	\$ 0.2600	\$ 0.2900	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2900	
GEORGIA		\$ 0.0846	\$ 0.2900	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.0846	\$ 0.2900	
	Can	\$ 0.0 040	\$ 0.0944	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0646	\$ 0.0944	
IDAUO #7	U.S.	Φ.	¢ 0 2200	Φ	¢ 0 2200	¢ 0 2400	¢ 0 2200	Φ.	\$ -	\$ -	\$ -	¢ 0 2200	£ 0 2200	
IDAHO #7			\$ 0.3200	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0.3200	
	Can	\$ -	\$ 0.1041	\$ -	\$ 0.1041	\$ 0.1136	\$ 0.1041	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1041	\$ 0.1041	
		Φ 0 0000	0.0.1070	Φ 0 0000	0.0040	0.0040	0.0040	A. 0.000	Φ 0 0000	Φ 0 0000	A 0 0000	Φ 0 0000	A 0 4070	
ILLINOIS		\$ 0.3830	\$ 0.4270	\$ 0.3830	\$ 0.2840	\$ 0.2840	\$ 0.2840	\$ 0.3830		\$ 0.3830	\$ 0.3830	\$ 0.3830	\$ 0.4270	
	Can	\$ 0.1247	\$ 0.1390	\$ 0.1247	\$ 0.0924	\$ 0.0924	\$ 0.0924	\$ 0.1247	\$ 0.1247	\$ 0.1247	\$ 0.1247	\$ 0.1247	\$ 0.1390	
IN ID I AN I A		^ • • • • • •	0.0.000	A	0.0.000	0.000	A. 1000	A	* • • • • • •	A. 1000	A. 0. 1000	A 0 1000		
INDIANA		\$ 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	\$ 0.0586	\$ 0.0521	\$ 0.0586	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0586	\$ 0.0586	\$ 0.0586	\$ 0.0521	
													_	
INDIANA SurChg		\$ 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	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	\$ 0.0359	
													1.	
IOWA		\$ 0.3080	\$ 0.3250	\$ 0.2930	\$ 0.3000	\$ 0.3250	\$ 0.3100	\$ 0.2930	\$ 0.3000	\$ 0.2930	\$ 0.3000	\$ 0.3000	\$ 0.2950	
	Can	\$ 0.1003	\$ 0.1058	\$ 0.0954	\$ 0.0977	\$ 0.1058	\$ 0.1009	\$ 0.0954	\$ 0.0977	\$ 0.0954	\$ 0.0977	\$ 0.0977	\$ 0.0960	
KANSAS		\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2300	\$ 0.2600	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.1700	\$ 0.2400	\$ 0.2600	\$ 0.2600	
	Can	\$ 0.0781	\$ 0.0846	\$ 0.0781	\$ 0.0749	\$ 0.0846	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0846	\$ 0.0553	\$ 0.0781	\$ 0.0846	\$ 0.0846	
KENTUCKY		\$ 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	\$ 0.0801	\$ 0.0704	\$ 0.0801	\$ 0.0801	\$ 0.0704	\$ 0.0704	\$ 0.0801	\$ 0.0801	\$ 0.0801	\$ 0.0801	\$ 0.0704	\$ 0.0704	
KENTUCKY SurChg	U.S.	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.1020	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.0440	\$ 0.1020	\$ 0.1020	
	Can	\$ 0.0143	\$ 0.0331	\$ 0.0143	\$ 0.0143	\$ 0.0331	\$ 0.0331	\$ 0.0143	\$ 0.0143	\$ 0.0143	\$ 0.0143	\$ 0.0331	\$ 0.0331	
LOUISIANA		\$ 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	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	
MAINE #6	U.S.	\$ -	\$ 0.3120	\$ -	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.2430	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120	
	Can		+	\$ -	\$ 0.0713	\$ 0.0579	\$ 0.0791	\$ 0.0644	\$ 0.0478	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1015	

		Casalina	Cnooial	Casabal	Propane	-	CNG		Methanol	E 0E	M-85	A55	Biodiesel	
	-	Gasoline	Diesel	Gasonoi	Fropane	LNG	CNG	Ellianoi	Wellianoi	E-03	IVI-03	AJJ	Diodiesei	
MARYLAND #21	11.0	\$ 0.3210		\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3285	\$ 0.3285	
WARTLAND #21			\$ 0.3285 \$ 0.1069	\$ 0.3210		\$ 0.3210	\$ 0.3210	\$ 0.3210		\$ 0.3210	\$ 0.3210	+ -		
	Can	\$ 0.1045	\$ 0.1069	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1045	\$ 0.1069	\$ 0.1069	
MACCACHUCETTC		Ф O O 400	Ф O 0400	¢ 0 0400	¢ 0 0400	¢ 0 4000	Ф O 4000	Ф O 0400	Ф O 0400	Ф O O 400	Ф O O 400	₾ 0 0400	₾ 0 0400	
MASSACHUSETTS		\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.2400		\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	
	Can	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0586	\$ 0.0586	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	
MICHIGAN	U.S.	œ.	\$ 0.2870	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	£ 0 2070	
WICHIGAN			\$ 0.2870	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2870 \$ 0.0934	
	Can	φ-	\$ 0.0934	D -	φ-	D -	D -	Ф -	D -	φ-	D -	φ-	\$ 0.0934	
MINNESOTA #17	11.0	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2135	\$ 0.1710	\$ 0.2474	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2025	\$ -	\$ 0.2850	\$ 0.2850	
WIININESOTA #17		\$ 0.2030	\$ 0.2830	\$ 0.2830	\$ 0.2133	\$ 0.1710	\$ 0.0806	\$ 0.2830		\$ 0.2023	\$ -	\$ 0.2030	\$ 0.2030	
	Can	\$ 0.0926	\$ 0.0926	\$ 0.0926	\$ 0.0093	\$ 0.033 <i>1</i>	\$ 0.0000	\$ 0.0926	\$ 0.0926	\$ 0.0659	φ-	\$ 0.0926	\$ 0.0926	
MICCICCIDDI #2	11.0	\$ 0.1800	¢ 0 1000	¢ ∩ 1000	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.2280	\$ 0.1800	¢ 0 1900	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	¢ 0 1900	
MISSISSIPPI #2	_		\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700						\$ 0.1800		\$ 0.1800	
	Can	\$ 0.0586	\$ 0.0586	\$ 0.0586	φ U.USS3	\$ 0.0586	φ U.U/42	\$ 0.0586	\$ 0.0586	\$ 0.0586	φ U.U586	\$ 0.0586	\$ 0.0586	
MISSOURI #3	110	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	
WIIOOOOKI #3		\$ 0.0553	\$ 0.0553	\$ 0.0553		\$ -	\$ -			\$ 0.0553	\$ 0.0553	\$ -	\$ -	
	Can	φ 0.0555	\$ 0.0555	\$ 0.0000	φ 0.0000	φ-	φ-	φ 0.0555	φ-	φ 0.0555	\$ 0.0555	φ-	φ-	
MONTANA #10	U.S.	¢ _	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
WONTAINA #10	Can		\$ 0.0903	\$ -	\$ 0.0316	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	Ψ	ψ 0.0000	Ψ	ψ 0.0103	Ψ	ψ 0.0220	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	Ψ	
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	\$ 0.2610	
		\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850		\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	\$ 0.0850	
		ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	V 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	ψ 0.0000	V 0.0000	V 0.0000	
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	
		\$ 0.0749	\$ 0.0879	\$ 0.0749	\$ 0.0716	\$ 0.0879	\$ 0.0684			\$ 0.0749	\$ -	\$ 0.0619	\$ 0.0879	
		,	,	,	,	,	,	,		,	1	1	,	
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.2220	\$ -	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2220	
-	Can		\$ 0.0723	\$ -	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ 0.0723	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0723	
		*		T	,	,		,		*	*	ľ		
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
		\$ 0.0472	\$ 0.0569			\$ 0.0301				\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can			\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
												ľ		
NEW YORK #12	U.S.	\$ 0.4050	\$ 0.4005	\$ 0.4050	\$ 0.2270	\$ -	\$ -	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ -	\$ 0.4050	\$ 0.4050	\$ -	
		\$ 0.1318	\$ 0.1304	\$ 0.1318	\$ 0.0739	\$ -	\$ -	\$ 0.1318	\$ 0.1318	\$ -	\$ 0.1318	\$ 0.1318	\$ -	
	1		1	1		1	<u> </u>		<u> </u>			†	†	
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	\$ 0.3600	
		\$ 0.1172	\$ 0.1172	\$ 0.1172		\$ 0.1172				\$ 0.1172	\$ 0.1172	\$ 0.1172	\$ 0.1172	
	1		T		T			· · · · · -				<u> </u>	,	
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300	
			\$ 0.0749			\$ -	\$ 0.0749	\$ -		\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0749	

		Gasoline	Special	Gasobol	Propane	L NC	CNG		Methanol	F-85	M-85	A55	Biodiesel	
	-	Gasonne	Diesel	Gasonoi	Fropane	LNG	CNG	Lillalioi	Wellianor	E-63	IVI-03	AJJ	Diodiesei	
OHIO	11.0	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	
OFFIC		\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ -	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	\$ 0.2800	
	Can	\$ 0.091Z	\$ 0.091Z	\$ 0.0912	\$ 0.091Z	\$ 0.091Z	φ-	\$ 0.0912	\$ 0.091Z	φ 0.091Z	\$ 0.0912	\$ 0.0912	\$ 0.0912	
OKLAHOMA	11.0	\$ 0.1600	\$ 0.1300	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1300	
OKLAHOWA													\$ 0.1300	
	Can	\$ 0.0521	\$ 0.0423	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0163	\$ 0.0163	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0423	
ORECON	U.S.	¢	\$ -	¢	\$ -	\$ -	¢	\$ -	œ.	\$ -	¢	φ	\$ -	
OREGON			\$ -	\$ - \$ -	\$ -	\$ -	\$ - \$ -	\$ -	\$ - \$ -	\$ -	\$ - \$ -	\$ - \$ -	\$ -	
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
DENINGVI VANIIA #4	11.0	Ф O 5050	₾ O C400	Ф О ГОГО	Ф 0 0 7 00	Ф O 2250	Ф O 5050	Ф O 2200	Ф O OFOO	Ф O 2020	ф о оооо	₾ O C400	₾ 0 0400	
PENNSYLVANIA #4		\$ 0.5050	\$ 0.6420	\$ 0.5050	\$ 0.3720	\$ 0.3350	\$ 0.5050	\$ 0.3380		\$ 0.3630	\$ 0.2920	\$ 0.6420	\$ 0.6420	
	Can	\$ 0.1644	\$ 0.2090	\$ 0.1644	\$ 0.1211	\$ 0.1090	\$ 0.1644	\$ 0.1100	\$ 0.0823	\$ 0.1182	\$ 0.0950	\$ 0.2090	\$ 0.2090	
DUADE IOLAND		* • • • • •	A A AAAA	A. A.	0.0000	0.0000	Φ.	A. A. A. A. A.	* • • • • •	A. 0.000	A. A.	A 0 0000	* • • • • •	
RHODE ISLAND		\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ -	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	
	Can	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ -	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	\$ 0.1074	
0011711040011114		^ .	A A 4888	* • • • • •	0.0.1000	0.0.1000	A. 1000	A. 2. 4. 2. 2. 2.	A. 2. 4. 2. 2. 2.	•	•			
SOUTH CAROLINA		\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600		\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ 0.0521	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
				ļ										
SOUTH DAKOTA #22	U.S.		\$ 0.2800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2800	
	Can	\$ -	\$ 0.0912	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0912	
TENNESSEE #9		\$ 0.2000	\$ 0.1700	\$ 0.2000	\$ 0.1400	\$ 0.2000	\$ 0.1300	\$ 0.2000		\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1700	
	Can	\$ 0.0651	\$ 0.0553	\$ 0.0651	\$ 0.0456	\$ 0.0651	\$ 0.0423	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0553	
TEXAS #13	_	\$ 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	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	
TEXAS #13		\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	
09/01/2015	Can	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ -	\$ 0.0488	\$ 0.0488	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	\$ 0.0651	
UTAH #23		\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ -	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.2450		\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	\$ 0.2450	
	Can	\$ 0.0797	\$ 0.0797	\$ 0.0797	\$ -	\$ 0.0341	\$ 0.0341	\$ 0.0797	\$ 0.0797	\$ 0.0797	\$ 0.0797	\$ 0.0797	\$ 0.0797	
VERMONT	U.S.		\$ 0.3100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
	Can	\$ -	\$ 0.1009	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
VIRGINIA #20		\$ 0.1620	\$ 0.2020	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620		\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.2020	
	Can	\$ 0.0527	\$ 0.0658	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0527	\$ 0.0658	
VIRGINIA SurChg #20		\$ 0.0750	\$ 0.0350	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750		\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0350	
	Can	\$ 0.0244	\$ 0.0113	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0244	\$ 0.0113	
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3750	
	Can	\$ 0.1221	\$ 0.1221	\$ 0.1221	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1221	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1221	

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.2321 - 0.8116 3rd Quarter 2015 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
			Diesel										
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.4450	\$ 0.4450	\$ 0.4450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ -	\$ 0.4450
08/01/2015	Can	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1449	\$ -	\$ 0.1449	\$ -	\$ -	\$ 0.1449
WEST VIRGINIA	U.S.	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.2110	\$ 0.1550	\$ 0.2400	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460	\$ 0.3460
	Can	\$ 0.1126	\$ 0.1126	\$ 0.1126	\$ 0.0686	\$ 0.0505	\$ 0.0781	\$ 0.1126	\$ 0.1126	\$ 0.1126	\$ 0.1126	\$ 0.1126	\$ 0.1126
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	\$ 0.1071	\$ 0.1071	\$ 0.1071	\$ 0.0736	\$ 0.0641	\$ 0.0805	\$ 0.1071	\$ 0.1071	\$ 0.1071	\$ 0.1071	\$ 0.1071	\$ 0.1071
WYOMING	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ -	\$ -	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ -	\$ -	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781	\$ 0.0781

FOOTNOTES TO THE TAX RATES ARE LOCATED ON THE IFTA, INC. WEBSITE @ WWW.IFTACH.ORG LOCATED UNDER THE TAX RATE MATRIX TAB															
															1