

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3989 - 0.7148
1st Quarter 2016 FINAL Fuel Tax Rates

1st Quarter 2016													
		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
ALBERTA #15	U.S.	\$ 0.3518	\$ 0.3518	\$ 0.3518	\$ 0.2543	\$ -	\$ -	\$ 0.3518	\$ 0.3518	\$ 0.3518	\$ 0.3518	\$ 0.3518	\$ 0.3518
	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.	\$ 0.5728	\$ 0.6134	\$ -	\$ 0.1981	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.2117	\$ 0.2267	\$ -	\$ 0.0732	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
MANITOBA #18	U.S.	\$ 0.3788	\$ 0.3788	\$ 0.3788	\$ 0.0812	\$ 0.2706	\$ 0.2706	\$ 0.3788	\$ 0.3788	\$ 0.3788	\$ 0.3788	\$ 0.3788	\$ 0.3788
	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.	\$ 0.4194	\$ 0.5817	\$ 0.4194	\$ 0.1813	\$ 0.5817	\$ 0.5817	\$ 0.5817	\$ 0.5817	\$ 0.4194	\$ 0.5817	\$ 0.5817	\$ 0.5817
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.0670	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.1550	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150
NEWFOUNDLAND	U.S.	\$ 0.4464	\$ 0.4464	\$ -	\$ 0.1894	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1650	\$ 0.1650	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NOVA SCOTIA	U.S.	\$ 0.4194	\$ 0.4167	\$ -	\$ 0.1894	\$ 0.4194	\$ 0.4194	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1550	\$ 0.1540	\$ -	\$ 0.0700	\$ 0.1550	\$ 0.1550	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
ONTARIO #5	U.S.	\$ 0.3977	\$ 0.3869	\$ 0.3977	\$ 0.1164	\$ -	\$ -	\$ 0.3977	\$ -	\$ 0.3977	\$ 0.3977	\$ 0.3977	\$ 0.3869
	Can	\$ 0.1470	\$ 0.1430	\$ 0.1470	\$ 0.0430	\$ -	\$ -	\$ 0.1470	\$ -	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1470	\$ 0.1430
PRINCE EDWARD ISLAND	U.S.	\$ 0.3544	\$ 0.5466	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.1310	\$ 0.2020	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
QUEBEC	U.S.	\$ 0.5195	\$ 0.5466	\$ 0.5195	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.5466	\$ 0.5195	\$ 0.5466	\$ 0.5195	\$ 0.5466	\$ 0.5466
	Can	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.1920	\$ 0.2020	\$ 0.2020
SASKATCHEWAN	U.S.	\$ 0.4059	\$ 0.4059	\$ 0.4059	\$ 0.2435	\$ -	\$ -	\$ 0.4059	\$ 0.4059	\$ 0.4059	\$ 0.4059	\$ 0.4059	\$ 0.4059
	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	\$ -	\$ -	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1900
	Can	\$ 0.0592	\$ 0.0702	\$ 0.0592	\$ 0.0702	\$ -	\$ -	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0702
ARIZONA #8	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.2600	\$ 0.1800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ -	\$ 0.2600
	Can	\$ 0.0666	\$ 0.0961	\$ 0.0666	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ -	\$ 0.0961
ARKANSAS	U.S.	\$ 0.2150	\$ 0.2250	\$ 0.2150	\$ 0.1650	\$ 0.0500	\$ 0.0500	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ 0.2150	\$ -	\$ 0.2250
	Can	\$ 0.0795	\$ 0.0831	\$ 0.0795	\$ 0.0610	\$ 0.0185	\$ 0.0185	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ 0.0795	\$ -	\$ 0.0831
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	\$ -	\$ 0.1663	\$ -	\$ 0.0222	\$ 0.0376	\$ 0.0327	\$ 0.0333	\$ 0.0333	\$ 0.0333	\$ 0.0333	\$ 0.1663	\$ 0.1663

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3989 - 0.7148
1st Quarter 2016 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
COLORADO	U.S.	\$ 0.2200	\$ 0.2050	\$ 0.2200	\$ 0.0700	\$ 0.0700	\$ 0.0900	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2200	\$ 0.2050
	Can	\$ 0.0813	\$ 0.0758	\$ 0.0813	\$ 0.0259	\$ 0.0259	\$ 0.0333	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0758
CONNECTICUT #16	U.S.	\$ 0.2500	\$ 0.5030	\$ 0.2500	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.2500	\$ 0.5030
	Can	\$ 0.0925	\$ 0.1859	\$ 0.0925	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1859
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	\$ 0.0851	\$ 0.0813	\$ 0.0851	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0851	\$ 0.0851	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0813	\$ 0.0813
FLORIDA #19	U.S.	\$ 0.3159	\$ 0.3377	\$ 0.2987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3377
	Can	\$ 0.1168	\$ 0.1248	\$ 0.1104	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1248
GEORGIA	U.S.	\$ 0.2600	\$ 0.2900	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2600	\$ 0.2900
	Can	\$ 0.0961	\$ 0.1072	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.0961	\$ 0.1072
IDAHO #7	U.S.	\$ -	\$ 0.3200	\$ -	\$ 0.2320	\$ 0.3490	\$ 0.3200	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3200	\$ 0.3200
	Can	\$ -	\$ 0.1182	\$ -	\$ 0.0858	\$ 0.1290	\$ 0.1182	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1182	\$ 0.1182
ILLINOIS	U.S.	\$ 0.3180	\$ 0.3560	\$ 0.3180	\$ 0.2810	\$ 0.2810	\$ 0.2810	\$ 0.3180	\$ 0.3180	\$ 0.3180	\$ 0.3180	\$ 0.3180	\$ 0.3560
	Can	\$ 0.1175	\$ 0.1316	\$ 0.1175	\$ 0.1038	\$ 0.1038	\$ 0.1038	\$ 0.1175	\$ 0.1175	\$ 0.1175	\$ 0.1175	\$ 0.1175	\$ 0.1316
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	\$ 0.0666	\$ 0.0592	\$ 0.0666	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0592
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	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407	\$ 0.0407
IOWA	U.S.	\$ 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	\$ 0.1139	\$ 0.1202	\$ 0.1083	\$ 0.1109	\$ 0.1202	\$ 0.1146	\$ 0.1083	\$ 0.1109	\$ 0.1083	\$ 0.1109	\$ 0.1109	\$ 0.1090
KANSAS	U.S.	\$ 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	\$ 0.0887	\$ 0.0961	\$ 0.0887	\$ 0.0851	\$ 0.0961	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0961	\$ 0.0628	\$ 0.0887	\$ 0.0961	\$ 0.0961
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	\$ 0.0909	\$ 0.0799	\$ 0.0909	\$ 0.0909	\$ 0.0799	\$ 0.0799	\$ 0.0909	\$ 0.0909	\$ 0.0909	\$ 0.0909	\$ 0.0799	\$ 0.0799
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	\$ 0.0162	\$ 0.0376	\$ 0.0162	\$ 0.0162	\$ 0.0376	\$ 0.0376	\$ 0.0162	\$ 0.0162	\$ 0.0162	\$ 0.0162	\$ 0.0376	\$ 0.0376
LOUISIANA #22	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.1460	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0540	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739
MAINE #6	U.S.	\$ -	\$ 0.3120	\$ -	\$ 0.2190	\$ 0.1780	\$ 0.2430	\$ 0.1980	\$ 0.1470	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.3120
	Can	\$ -	\$ 0.1153	\$ -	\$ 0.0810	\$ 0.0658	\$ 0.0898	\$ 0.0732	\$ 0.0543	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1153

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3989 - 0.7148
1st Quarter 2016 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
MARYLAND	U.S.	\$ 0.3260	\$ 0.3335	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3260	\$ 0.3335	\$ 0.3335
	Can	\$ 0.1205	\$ 0.1233	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1205	\$ 0.1233	\$ 0.1233
MASSACHUSETTS	U.S.	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400	\$ 0.2400
	Can	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887	\$ 0.0887
MICHIGAN	U.S.	\$ -	\$ 0.2490	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2490
	Can	\$ -	\$ 0.0921	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0921
MINNESOTA #17	U.S.	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2135	\$ 0.1710	\$ 0.3134	\$ 0.2850	\$ 0.2850	\$ 0.2025	\$ -	\$ 0.2850	\$ 0.2850
	Can	\$ 0.1053	\$ 0.1053	\$ 0.1053	\$ 0.0789	\$ 0.0632	\$ 0.1158	\$ 0.1053	\$ 0.1053	\$ 0.0748	\$ -	\$ 0.1053	\$ 0.1053
MISSISSIPPI #2	U.S.	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1700	\$ 0.1800	\$ 0.2280	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800	\$ 0.1800
	Can	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0628	\$ 0.0666	\$ 0.0842	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666	\$ 0.0666
MISSOURI #3	U.S.	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ -	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700	\$ 0.1700	\$ -	\$ 0.1700
	Can	\$ 0.0628	\$ 0.0628	\$ 0.0628	\$ 0.0628	\$ -	\$ -	\$ 0.0628	\$ -	\$ 0.0628	\$ 0.0628	\$ -	\$ 0.0628
MONTANA #10	U.S.	\$ -	\$ 0.2775	\$ -	\$ 0.0518	\$ -	\$ 0.0700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.1025	\$ -	\$ 0.0192	\$ -	\$ 0.0259	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEBRASKA	U.S.	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680	\$ 0.2680
	Can	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990	\$ 0.0990
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	\$ 0.0851	\$ 0.0997	\$ 0.0851	\$ 0.0813	\$ 0.0997	\$ 0.0776	\$ 0.0851	\$ 0.0851	\$ 0.0851	\$ -	\$ 0.0702	\$ 0.0997
NEW HAMPSHIRE	U.S.	\$ -	\$ 0.2220	\$ -	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ 0.2220	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2220
	Can	\$ -	\$ 0.0821	\$ -	\$ 0.0821	\$ 0.0821	\$ 0.0821	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0821
NEW JERSEY	U.S.	\$ 0.1450	\$ 0.1750	\$ 0.1450	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.0925	\$ 0.1450	\$ 0.1450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0536	\$ 0.0646	\$ 0.0536	\$ 0.0341	\$ 0.0341	\$ 0.0341	\$ 0.0536	\$ 0.0536	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW MEXICO	U.S.	\$ -	\$ 0.2100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.0776	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
NEW YORK #12	U.S.	\$ 0.3920	\$ 0.3925	\$ 0.3920	\$ 0.2220	\$ -	\$ -	\$ 0.3920	\$ 0.3920	\$ -	\$ 0.3920	\$ 0.3920	\$ -
	Can	\$ 0.1449	\$ 0.1451	\$ 0.1449	\$ 0.0821	\$ -	\$ -	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ -	\$ 0.1449	\$ 0.1449	\$ -
NORTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500	\$ 0.3500
	Can	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330	\$ 0.1330
NORTH DAKOTA	U.S.	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ 0.2300	\$ -	\$ 0.2300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2300
	Can	\$ 0.0851	\$ 0.0851	\$ 0.0851	\$ 0.0851	\$ -	\$ 0.0851	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.0851

International Fuel Tax Agreement (IFTA)
U.S./Canada Exchange Rate 1.3989 - 0.7148
1st Quarter 2016 FINAL Fuel Tax Rates

		Gasoline	Special Diesel	Gasohol	Propane	LNG	CNG	Ethanol	Methanol	E-85	M-85	A55	Biodiesel
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	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ -	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035	\$ 0.1035
OKLAHOMA	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	\$ 0.0592	\$ 0.0480	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0185	\$ 0.0185	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0480
OREGON	U.S.	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
PENNSYLVANIA #4	U.S.	\$ 0.5030	\$ 0.6400	\$ 0.5030	\$ 0.3710	\$ 0.3340	\$ 0.5030	\$ 0.3360	\$ 0.2520	\$ 0.3610	\$ 0.2900	\$ 0.6400	\$ 0.6400
	Can	\$ 0.1859	\$ 0.2366	\$ 0.1859	\$ 0.1371	\$ 0.1234	\$ 0.1859	\$ 0.1242	\$ 0.0932	\$ 0.1335	\$ 0.1072	\$ 0.2366	\$ 0.2366
RHODE ISLAND	U.S.	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ -	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300	\$ 0.3300
	Can	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ -	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220	\$ 0.1220
SOUTH CAROLINA	U.S.	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ 0.1600	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ 0.0592	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
SOUTH DAKOTA	U.S.	\$ -	\$ 0.2800	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.2800
	Can	\$ -	\$ 0.1035	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1035
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	\$ 0.0739	\$ 0.0628	\$ 0.0739	\$ 0.0518	\$ 0.0739	\$ 0.0480	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0628
TEXAS #13	U.S.	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ -	\$ 0.1500	\$ 0.1500	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000	\$ 0.2000
	Can	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ -	\$ 0.0554	\$ 0.0554	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739	\$ 0.0739
UTAH #21	U.S.	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ -	\$ 0.1050	\$ 0.1050	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940	\$ 0.2940
	Can	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ -	\$ 0.0388	\$ 0.0388	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087	\$ 0.1087
VERMONT	U.S.	\$ -	\$ 0.3100	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
	Can	\$ -	\$ 0.1146	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
VIRGINIA #20	U.S.	\$ 0.1620	\$ 0.2020	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.1620	\$ 0.2020
	Can	\$ 0.0599	\$ 0.0747	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0599	\$ 0.0747
VIRGINIA SurChg #20	U.S.	\$ 0.0750	\$ 0.0350	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0750	\$ 0.0350
	Can	\$ 0.0277	\$ 0.0129	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0277	\$ 0.0129
WASHINGTON #11	U.S.	\$ 0.4450	\$ 0.4450	\$ 0.4450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ 0.4450	\$ -	\$ -	\$ 0.4450
	Can	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ 0.1645	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.1645	\$ -	\$ 0.1645	\$ -	\$ -	\$ 0.1645
WEST VIRGINIA #23	U.S.	\$ 0.3320	\$ 0.3320	\$ 0.3320	\$ 0.2050	\$ 0.1510	\$ 0.2350	\$ 0.3320	\$ 0.3320	\$ 0.3320	\$ 0.3320	\$ 0.3320	\$ 0.3320
	Can	\$ 0.1227	\$ 0.1227	\$ 0.1227	\$ 0.0758	\$ 0.0558	\$ 0.0869	\$ 0.1227	\$ 0.1227	\$ 0.1227	\$ 0.1227	\$ 0.1227	\$ 0.1227

