| 4th Quarter 2020 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------|
| | | Gasoline | Special | Gasohol | Propane | LNG | CNG | Ethanol | Methanol | E-85 | M-85 | A55 | Biodiesel | Electricity | Hydrogen |
| | | | Diesel | | • | | | | | | | | | | |
| ALBERTA #15 | U.S. | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ 0.2675 | \$ - | \$ - | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ 0.3700 | \$ - | \$ - |
| | 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. | \$ 0.6657 | \$ 0.7181 | \$ 0.6657 | \$ 0.2522 | \$ 0.3042 | \$ 0.2163 | \$ 0.6657 | \$ 0.1241 | \$ 0.6657 | \$ 0.1435 | \$ 0.7181 | \$ 0.7181 | \$ - | \$ - |
| | 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. | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ 0.0854 | \$ 0.2846 | \$ 0.2846 | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ 0.3985 | \$ - | \$ - |
| | 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. | \$ 0.4981 | \$ 0.6688 | \$ 0.4981 | \$ 0.3227 | \$ 0.6688 | \$ 0.6688 | \$ 0.5268 | \$ 0.5333 | \$ 0.4981 | \$ 0.6688 | \$ 0.6688 | \$ 0.6688 | \$ - | \$ - |
| | 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 #32 | U.S. | \$ 0.5954 | \$ 0.6225 | \$ - | \$ 0.2875 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.2092 | \$ 0.2187 | \$ - | \$ 0.1010 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEWFOUNDLAND #32 | U.S. | \$ 0.6014 | \$ 0.6987 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| 11/7/2020 | Can | \$ 0.2113 | \$ 0.2455 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVA SCOTIA | U.S. | \$ 0.4412 | \$ 0.4383 | \$ 0.4412 | \$ 0.1993 | \$ 0.4383 | \$ 0.4383 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.4383 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1550 | \$ 0.1540 | \$ 0.1550 | \$ 0.0700 | \$ 0.1540 | \$ 0.1540 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1540 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ONTARIO #5 | U.S. | \$ 0.4184 | \$ 0.4070 | \$ 0.4184 | \$ 0.1224 | \$ - | \$ - | \$ 0.4184 | \$ - | \$ 0.4184 | \$ 0.4184 | \$ 0.4184 | \$ 0.4070 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1470 | \$ 0.1430 | \$ 0.1470 | \$ 0.0430 | \$ - | \$ - | \$ 0.1470 | \$ - | \$ 0.1470 | \$ 0.1470 | \$ 0.1470 | \$ 0.1430 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RINCE EDWARD ISLAND #2 | U.S. | \$ 0.4297 | \$ 0.6319 | \$ 0.4297 | \$ - | \$ 0.6028 | \$ 0.4082 | \$ 0.4297 | \$ 0.3347 | \$ 0.4297 | \$ 0.3489 | \$ 0.3487 | \$ - | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1510 | \$ 0.2220 | \$ 0.1510 | \$ - | \$ 0.2118 | \$ 0.1434 | \$ 0.1510 | \$ 0.1176 | \$ 0.1510 | \$ 0.1226 | \$ 0.1225 | \$ - | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUEBEC | U.S. | \$ 0.5464 | \$ 0.5749 | \$ 0.5464 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.5749 | \$ 0.5464 | \$ 0.5749 | \$ 0.5464 | \$ 0.5749 | \$ 0.5749 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1920 | \$ 0.2020 | \$ 0.1920 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.2020 | \$ 0.1920 | \$ 0.2020 | \$ 0.1920 | \$ 0.2020 | \$ 0.2020 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SASKATCHEWAN | U.S. | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ 0.2562 | \$ - | \$ - | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ 0.4269 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.0900 | \$ - | \$ - | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALABAMA #31 | U.S. | \$ 0.2600 | \$ 0.2700 | \$ 0.2600 | \$ 0.2700 | \$ 0.0800 | \$ 0.0800 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | \$ 0.2700 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0914 | \$ 0.0948 | \$ 0.0914 | \$ 0.0948 | \$ 0.0281 | \$ 0.0281 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0948 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARIZONA #8 | U.S. | \$ 0.1800 | \$ 0.2600 | \$ 0.1800 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1800 | \$ 0.1800 | \$ - | \$ 0.2600 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0633 | \$ 0.0914 | | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ - | \$ 0.0914 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARKANSAS #30 | U.S. | \$ 0.2450 | \$ 0.2850 | \$ 0.2450 | \$ 0.1650 | \$ 0.0500 | \$ 0.0500 | \$ 0.2450 | \$ 0.2450 | \$ 0.2450 | \$ 0.2450 | \$ - | \$ 0.2850 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0860 | \$ 0.1001 | \$ 0.0860 | \$ 0.0580 | \$ 0.0176 | \$ 0.0176 | | \$ 0.0860 | \$ 0.0860 | \$ 0.0860 | \$ - | \$ 0.1001 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Î | | | Ì | Ì | 1 | | Î | | | | | |

| | I | Gasoline | Special | Gasohol | Propane | LNG | CNG | Ethanol | Methanol | E-85 | M-85 | A55 | Biodiesel | Electricity | Hydrogen |
|-----------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | | | Diesel | | | | | | | | | | | | |
| CALIFORNIA #1 | U.S. | \$ - | \$ 0.7950 | \$ - | \$ 0.0600 | \$ 0.1017 | \$ 0.0887 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.7950 | \$ 0.7950 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ - | \$ 0.2793 | \$ - | \$ 0.0211 | \$ 0.0358 | \$ 0.0311 | \$ 0.0317 | \$ 0.0317 | \$ 0.0317 | \$ 0.0317 | \$ 0.2793 | \$ 0.2793 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLORADO | U.S. | \$ 0.2200 | \$ 0.2050 | \$ 0.2200 | \$ 0.1350 | \$ 0.1200 | \$ 0.1830 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | | \$ 0.2050 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0773 | \$ 0.0721 | \$ 0.0773 | \$ 0.0475 | \$ 0.0422 | \$ 0.0642 | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | \$ 0.0721 | \$ - | \$ - |
| CONNECTICUT #16 | U.S. | \$ 0.2500 | \$ 0.4460 | \$ 0.2500 | \$ 0.2600 | ¢ 0.2600 | \$ 0.2600 | ¢ 0.2500 | \$ 0.2500 | ¢ 0.2500 | \$ 0.2500 | ¢ 0.2500 | \$ 0.4460 | \$ - | \$ - |
| CONNECTION #16 | Can | | \$ 0.4460 | \$ 0.2300 | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 | \$ 0.2300 | \$ 0.2500 | | \$ 0.2300 | | \$ 0.4460 | \$ - | \$ - |
| | Can | ψ 0.0019 | ψ 0.1307 | ψ 0.0079 | ψ 0.0314 | ψ 0.031 4 | ψ 0.0314 | ψ 0.007 9 | ψ 0.0019 | ψ 0.007 9 | ψ 0.007 9 | ψ 0.007 9 | ψ 0.1307 | Ψ- | ψ- |
| 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 | • | \$ 0.0773 | | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | \$ 0.0809 | \$ 0.0809 | \$ 0.0773 | \$ 0.0773 | | \$ 0.0773 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | · |
| FLORIDA #19 | U.S. | \$ 0.3540 | \$ 0.3527 | \$ 0.3540 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.3527 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1244 | \$ 0.1240 | \$ 0.1244 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1240 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| GEORGIA | U.S. | \$ 0.2790 | \$ 0.3130 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.2790 | \$ 0.3130 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0980 | \$ 0.1100 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.0980 | \$ 0.1100 | \$ - | \$ - |
| IDAHO #7 | U.S. | \$ - | \$ 0.3200 | \$ - | \$ 0.2320 | \$ 0.3490 | \$ 0.3200 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.3200 | \$ 0.3200 | \$ - | \$ 0.3200 |
| IDANO #1 | Can | \$ - | \$ 0.3200 | \$- | \$ 0.2320 | \$ 0.3490 | \$ 0.3200 | \$- | \$ - | \$- | \$ - | \$ 0.3200 | \$ 0.3200 | \$- | \$ 0.3200 |
| | Call | φ- | φ U.1124 | φ- | \$ 0.0013 | φ U.1220 | φ U.1124 | φ- | φ- | φ- | φ- | φ U.1124 | φ U.1124 | φ- | φ U.1124 |
| ILLINOIS #27 | U.S. | \$ 0.5310 | \$ 0.6110 | \$ 0.5310 | \$ 0.6070 | \$ 0.6110 | \$ 0.4900 | \$ 0.5310 | \$ 0.5310 | \$ 0.5310 | \$ 0.5310 | \$ 0.5310 | \$ 0.6110 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1866 | \$ 0.2147 | \$ 0.1866 | \$ 0.2133 | \$ 0.2147 | \$ 0.1722 | \$ 0.1866 | \$ 0.1866 | \$ 0.1866 | \$ 0.1866 | \$ 0.1866 | \$ 0.2147 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDIANA | U.S. | \$ 0.3100 | \$ 0.5100 | \$ 0.3100 | \$ - | \$ 0.5100 | \$ 0.5100 | \$ 0.3100 | \$ 0.3100 | \$ 0.3100 | \$ 0.3100 | | \$ 0.5100 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1089 | \$ 0.1791 | \$ 0.1089 | \$ - | \$ 0.1791 | \$ 0.1791 | \$ 0.1089 | \$ 0.1089 | \$ 0.1089 | \$ 0.1089 | \$ 0.1089 | \$ 0.1791 | \$ - | \$ - |
| | <u> </u> | | _ | _ | | _ | _ | | | _ | | | _ | | _ |
| INDIANA SurChg | U.S. | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.5100 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1791 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| IOWA #26 | U.S. | \$ 0.3000 | \$ 0.3250 | \$ 0.3000 | \$ 0.3000 | \$ 0.3250 | \$ 0.3100 | \$ 0.2400 | \$ 0.3000 | \$ 0.2400 | \$ 0.3000 | \$ 0.3000 | \$ 0.3010 | \$ - | \$ 0.6500 |
| 10 111 1120 | Can | | \$ 0.1142 | \$ 0.1055 | \$ 0.1055 | | \$ 0.1089 | \$ 0.0843 | \$ 0.1055 | \$ 0.0843 | | \$ 0.1055 | \$ 0.1057 | \$ - | \$ 0.2284 |
| | | 7 | * ****** | 7 011100 | 7 | 7 71111 | 7 | ¥ 0.00 .0 | 7 | + | 7 011100 | 7 011100 | ¥ ****** | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 7 0 |
| 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 | \$ 0.0843 | \$ 0.0914 | \$ 0.0843 | \$ 0.0809 | | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0914 | \$ 0.0597 | \$ 0.0843 | | \$ 0.0914 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| KENTUCKY | U.S. | \$ 0.2460 | \$ 0.2160 | \$ 0.2460 | \$ 0.2460 | | | | \$ 0.2460 | \$ 0.2460 | \$ 0.2460 | | \$ 0.2160 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0864 | \$ 0.0759 | \$ 0.0864 | \$ 0.0864 | \$ 0.0759 | \$ 0.0759 | \$ 0.0864 | \$ 0.0864 | \$ 0.0864 | \$ 0.0864 | \$ 0.0759 | \$ 0.0759 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | 4 4 4 4 5 5 | | | | | | | _ | _ |
| KENTUCKY SurChg | U.S. | \$ 0.0440 | \$ 0.1020 | \$ 0.0440 | \$ 0.0440 | | | \$ 0.0440 | \$ 0.0440 | \$ 0.0440 | \$ 0.0440 | | \$ 0.1020 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0154 | \$ 0.0358 | \$ 0.0154 | \$ 0.0154 | \$ 0.0358 | \$ 0.0358 | \$ 0.0154 | \$ 0.0154 | \$ 0.0154 | \$ 0.0154 | \$ 0.0358 | \$ 0.0358 | \$ - | \$ - |
| LOUISIANA #22 | 110 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 4460 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ | • |
| LOUISIANA #22 | U.S. Can | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | \$ 0.1460 \$ 0.0513 | | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | | \$ 0.2000 \$ 0.0702 | \$ - \$ - | \$ - \$ - |
| | can | φ 0.0702 | φ U.U/U2 | φ U.U/U2 | φυ.υσι3 | φ U.U/U2 | φ 0.0702 | φ 0.0702 | φ U.U/U2 | φ 0.0702 | φ 0.0702 | φ 0.0702 | φ U.U/U2 | φ- | φ- |

| | | Gasoline | Special | Gasohol | Propane | LNG | CNG | Ethanol | Methanol | E-85 | M-85 | A55 | Biodiesel | Electricity | Hydrogen |
|-------------------------|-------------|-----------|--------------------|--|----------------------|--------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | Diesel | | | | | | | | | | | | |
| MAINE #6 | U.S. | \$ - | \$ 0.3120 | \$ - | \$ 0.2190 | \$ 0.1780 | \$ 0.3078 | \$ 0.1980 | \$ 0.1470 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.3120 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ - | \$ 0.1096 | \$ - | \$ 0.0770 | \$ 0.0625 | \$ 0.1081 | \$ 0.0696 | \$ 0.0516 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1096 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| MARYLAND #24 | U.S. | \$ 0.3630 | \$ 0.3705 | \$ 0.3630 | \$ 0.3630 | | \$ 0.3630 | \$ 0.3630 | \$ 0.3630 | \$ 0.3630 | \$ 0.3630 | | \$ 0.3705 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1275 | \$ 0.1302 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1275 | \$ 0.1302 | \$ 0.1302 | \$ - | \$ - |
| MASSACHUSETTS | U.S. | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.1360 | \$ 0.1360 | \$ 0.1360 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0477 | \$ 0.0477 | \$ 0.0477 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MICHIGAN | U.S. | \$ 0.3600 | \$ 0.3780 | \$ 0.3600 | \$ 0.3780 | \$ 0.3780 | \$ 0.3600 | \$ 0.3600 | \$ 0.3600 | \$ 0.3600 | | | \$ 0.3780 | \$ - | \$ 0.3780 |
| | Can | \$ 0.1265 | \$ 0.1329 | \$ 0.1265 | \$ 0.1329 | \$ 0.1329 | \$ 0.1265 | \$ 0.1265 | \$ 0.1265 | \$ 0.1265 | \$ 0.1265 | \$ 0.1329 | \$ 0.1329 | \$ - | \$ 0.1329 |
| MINNESOTA #17 | U.S. | \$ 0.2850 | \$ 0.2850 | \$ 0.2850 | \$ 0.2135 | \$ 0 1710 | \$ 0.2850 | \$ 0.2850 | \$ 0.2850 | \$ 0.2025 | \$ - | \$ 0.2850 | \$ 0.2850 | \$ - | \$ - |
| | Can | | \$ 0.1001 | \$ 0.1001 | \$ 0.0750 | \$ 0.0601 | \$ 0.1001 | \$ 0.1001 | \$ 0.1001 | \$ 0.0712 | \$ - | \$ 0.1001 | \$ 0.1001 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ 0.0597 | \$ 0.0633 | \$ 0.0801 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ 0.0633 | \$ - | \$ - |
| MISSOURI #3 | U.S. | \$ 0.1700 | \$ 0.1700 | \$ 0.1700 | \$ 0.1700 | \$ 0.0500 | \$ 0.0500 | \$ 0.1700 | \$ - | \$ 0.1700 | \$ 0.1700 | \$ - | \$ 0.1700 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0597 | \$ 0.0597 | \$ 0.0597 | \$ 0.0597 | | | | \$ - | \$ 0.0597 | \$ 0.0597 | \$ - | \$ 0.0597 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | · | | | | | | |
| MONTANA #10 | U.S. | \$ - | \$ 0.2945 | \$ - | \$ 0.0518 | \$ - | \$ 0.0700 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.2945 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ - | \$ 0.1035 | \$ - | \$ 0.0182 | \$ - | \$ 0.0246 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1035 | \$ - | \$ - |
| NEBRASKA | U.S. | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ 0.3320 | \$ - | \$ - |
| 11251010101 | Can | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | \$ 0.1166 | | \$ 0.1166 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEVADA | U.S. | \$ 0.2300 | \$ 0.2700 | \$ 0.2300 | \$ 0.0640 | \$ 0.2700 | \$ 0.2100 | \$ 0.2300 | \$ 0.2300 | \$ 0.2300 | \$ - | \$ 0.1900 | \$ 0.2700 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0809 | \$ 0.0948 | \$ 0.0809 | \$ 0.0225 | \$ 0.0948 | \$ 0.0738 | \$ 0.0809 | \$ 0.0809 | \$ 0.0809 | \$ - | \$ 0.0668 | \$ 0.0948 | \$ - | \$ - |
| NEW HAMPSHIRE | U.S. | \$ - | \$ 0.2220 | \$ - | \$ 0.2220 | \$ 0.2220 | \$ 0.2220 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.2220 | \$ - | \$ - |
| TALLAN TIJ WIT OTTITAL | Can | \$ - | \$ 0.0781 | \$- | \$ 0.0781 | \$ 0.0781 | \$ 0.0781 | \$- | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.0781 | \$ - | \$ - |
| | | · | | · | | | | | · | | | | | | |
| NEW JERSEY | U.S. | \$ 0.5070 | \$ 0.5770 | | \$ 0.3225 | \$ - | \$ - | \$ 0.4140 | \$ 0.4140 | <u> </u> | \$ 0.4140 | | \$ 0.4850 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1781 | \$ 0.2027 | \$ 0.1781 | \$ 0.1133 | \$ - | \$ - | \$ 0.1455 | \$ 0.1455 | \$ 0.1455 | \$ 0.1455 | \$ 0.1455 | \$ 0.1704 | \$ - | \$ - |
| NEW MEXICO | 11.0 | \$ - | \$ 0.2100 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | Φ. |
| NEW MEXICO | U.S. Can | | \$ 0.2100 | \$ - | \$- | \$ - \$ - | \$ - | \$- \$- | \$ - | \$- | \$ - \$ - | \$ - | \$ - \$ - | \$ - | \$ - \$ - |
| | Jan | Ψ- | ψ 0.0730 | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- | Ψ- |
| NEW YORK #12 | U.S. | \$ 0.3920 | \$ 0.3915 | \$ 0.3920 | \$ 0.2180 | \$ - | \$ - | \$ 0.3920 | \$ 0.3920 | \$ - | | \$ 0.3920 | \$ - | \$ - | \$ - |
| - | Can | | \$ 0.1375 | \$ 0.1378 | \$ 0.0766 | \$ - | \$ - | \$ 0.1378 | \$ 0.1378 | \$ - | \$ 0.1378 | \$ 0.1378 | \$ - | \$ - | \$ - |
| NODELLO A COMMON TO THE | 1 | 40.5511 | A 0 C 7 1 7 | * • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | * • • • • • • | | | A 0 6515 | 40.5511 | | A 0 C 2 1 1 | A 0 5 5 1 5 | | | |
| NORTH CAROLINA #25 | U.S. | \$ 0.3610 | \$ 0.3610 | \$ 0.3610 | \$ 0.3610 | | \$ 0.3610 | | \$ 0.3610 | \$ 0.3610 | \$ 0.3610 | | \$ 0.3610 | \$ - | \$ 0.3610 |
| | Can | \$ 0.1269 | \$ 0.1269 | \$ 0.1269 | \$ 0.1269 | \$ U.1269 | \$ 0.1269 | \$ U.1269 | \$ 0.1269 | \$ U.1269 | \$ 0.1269 | \$ U.1269 | \$ 0.1269 | \$ - | \$ 0.1269 |

| | | Gasoline | Special | Gasohol | Propane | LNG | CNG | Ethanol | Methanol | E-85 | M-85 | A55 | Biodiesel | Electricity | Hydrogen |
|---------------------|-------------|--------------|----------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | Diesel | | · | | | | | | | | | | j |
| NORTH DAKOTA | U.S. | \$ 0.2300 | \$ 0.2300 | \$ 0.2300 | \$ 0.2300 | \$ - | \$ 0.2300 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.2300 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0809 | \$ 0.0809 | \$ 0.0809 | \$ 0.0809 | \$ - | \$ 0.0809 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.0809 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| OHIO #29 | U.S. | \$ 0.3850 | \$ 0.4700 | \$ 0.3850 | \$ 0.4700 | \$ 0.4700 | | | \$ 0.3850 | \$ 0.3850 | \$ 0.3850 | | \$ 0.4700 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1353 | \$ 0.1652 | \$ 0.1353 | \$ 0.1652 | \$ 0.1652 | \$ 0.0702 | \$ 0.1353 | \$ 0.1353 | \$ 0.1353 | \$ 0.1353 | \$ 0.1652 | \$ 0.1652 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKLAHOMA | U.S. | \$ 0.1900 | \$ 0.1900 | \$ 0.1900 | \$ 0.1600 | | \$ 0.0500 | | \$ 0.1900 | | \$ 0.1900 | | \$ 0.1900 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ 0.0563 | \$ 0.0176 | \$ 0.0176 | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ 0.0668 | \$ - | \$ - |
| ODECON | | Φ. | Φ. | \$ - | Φ. | Φ. | Φ. | • | Φ. | Φ. | Φ. | Φ. | • | Φ. | Φ. |
| OREGON | U.S. | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - | \$ - \$ - |
| | Can | \$- | \$ - | \$- | \$ - | \$- | \$ - | \$- | \$- | \$- | \$ - | \$- | \$- | \$ - | \$ - |
| PENNSYLVANIA #4 | U.S. | \$ 0.5760 | \$ 0.7410 | \$ 0.5760 | \$ 0.4250 | ¢ 0 6480 | \$ 0.5760 | ¢ በ 384በ | \$ 0.2890 | ¢ 0.4130 | \$ 0.3320 | \$ 0.7410 | \$ 0.7410 | \$ 0.0172 | \$ 0.5760 |
| F LINIO I EVAINA #4 | Can | \$ 0.2024 | \$ 0.7410 | \$ 0.2024 | \$ 0.4230 | \$ 0.0480 | \$ 0.2024 | \$ 0.3340 | \$ 0.2030 | \$ 0.4150 | \$ 0.3320 | | \$ 0.7410 | \$ 0.0060 | \$ 0.2024 |
| | Can | φ 0.2024 | ψ 0.200 4 | φ 0.2024 | ψ 0.1434 | ψ 0.2211 | ψ 0.2024 | ψ 0.1550 | ψ 0.1010 | ψ U. 1431 | φ 0.1100 | ψ 0.2004 | ψ 0.2004 | ψ 0.0000 | ψ 0.2024 |
| RHODE ISLAND | U.S. | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ - | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ 0.3400 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | \$ - | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | \$ 0.1194 | | \$ 0.1194 | \$ - | \$ - |
| | | * ******* | 7 | 7 011101 | 7 | ¥ 0111101 | <u> </u> | * ******* | ¥ ****** | 7 | 7 011101 | 7 011101 | 7 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| SOUTH CAROLINA #23 | U.S. | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUTH DAKOTA | U.S. | \$ - | \$ 0.2800 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.2800 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ - | \$ 0.0984 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.0984 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENNESSEE #9 | U.S. | \$ 0.2600 | \$ 0.2700 | \$ 0.2600 | \$ 0.2200 | \$ 0.2100 | \$ 0.2100 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | \$ 0.2600 | | \$ 0.2700 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0914 | \$ 0.0948 | \$ 0.0914 | \$ 0.0773 | \$ 0.0738 | \$ 0.0738 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0914 | \$ 0.0948 | \$ - | \$ - |
| TEVAC #42 | 11.0 | Ф O 2000 | ¢ 0 2000 | Ф O 2000 | r. | ¢ 0 4500 | ¢ 0 4500 | ф o 2000 | ¢ 0 2000 | ¢ 0 2000 | Ф O 2000 | ф o 2000 | Ф O 2000 | . | r. |
| TEXAS #13 | U.S. Can | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 | | \$ - \$ - | \$ 0.1500 | \$ 0.1500 | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 | \$ 0.2000 | | \$ 0.2000 | \$ - \$ - | \$ - \$ - |
| | Can | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | φ- | \$ 0.0527 | \$ 0.0527 | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | \$ 0.0702 | φ- | φ- |
| UTAH #21 | U.S. | \$ 0.3110 | \$ 0.3110 | \$ 0.3110 | \$ - | \$ 0.1680 | \$ 0.1680 | \$ 0.3110 | \$ 0.3110 | \$ 0.3110 | \$ 0.3110 | \$ 0 3110 | \$ 0.3110 | \$ - | \$ 0.1680 |
| 017417721 | Can | \$ 0.1093 | \$ 0.1093 | | \$- | \$ 0.0591 | \$ 0.0591 | \$ 0.1093 | \$ 0.1093 | | \$ 0.1093 | | \$ 0.1093 | \$- | \$ 0.0591 |
| | 0 | Ψ 0.1.000 | Ψ 0.1.000 | Ψ 0.1.000 | Ψ | Ψ 0.000. | ψ 0.000. | Ψ 0.1.000 | ψ 0.1.000 | ψ 0.1.000 | ψ 01.1000 | Ψ 0σσσ | Ψ 0σσσ | * | \$ 0.000 . |
| VERMONT | U.S. | \$ - | \$ 0.3100 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ - | \$ 0.1089 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIRGINIA #20 | U.S. | \$ 0.2120 | \$ 0.2020 | \$ 0.2120 | \$ 0.2120 | | \$ 0.2120 | | \$ 0.2120 | | \$ 0.2120 | | \$ 0.2020 | \$ - | \$ - |
| <u> </u> | Can | \$ 0.0745 | \$ 0.0710 | \$ 0.0745 | \$ 0.0745 | \$ 0.0839 | \$ 0.0745 | \$ 0.0745 | \$ 0.0745 | \$ 0.0745 | \$ 0.0745 | \$ 0.0745 | \$ 0.0710 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| VIRGINIA SurChg #20 | U.S. | \$ 0.1270 | \$ 0.1370 | \$ 0.1270 | \$ 0.1270 | | \$ 0.1270 | \$ 0.1270 | \$ 0.1270 | \$ 0.1270 | \$ 0.1270 | | \$ 0.1370 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.0447 | \$ 0.0481 | \$ 0.0447 | \$ 0.0447 | \$ 0.0503 | \$ 0.0447 | \$ 0.0447 | \$ 0.0447 | \$ 0.0447 | \$ 0.0447 | \$ 0.0447 | \$ 0.0481 | \$ - | \$ - |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | |
| WASHINGTON #11 | U.S. | \$ 0.4940 | \$ 0.4940 | \$ 0.4940 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.4940 | \$ 0.4940 | \$ 0.4940 | \$ 0.4940 | | \$ 0.4940 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1736 | \$ 0.1736 | \$ 0.1736 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 0.1736 | \$ 0.1736 | LS 0 1736 | \$ 0 1736 | \$ 0.1736 | \$ 0.1736 | \$ - | \$ - |

International Fuel Tax Agreement (IFTA) U.S./Canada Exchange Rate 1.3299 - 0.7519 4th Quarter 2020 FINAL Fuel Tax Rates

| | | Gasoline | Special | Gasohol | Propane | LNG | CNG | Ethanol | Methanol | E-85 | M-85 | A55 | Biodiesel | Electricity | Hydrogen |
|---------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | | | Diesel | | | | | | | | | | | | |
| WEST VIRGINIA | U.S. | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ 0.1840 | \$ 0.1520 | \$ 0.2370 | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ 0.3570 | \$ - | \$ - |
| | Can | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ 0.0646 | \$ 0.0535 | \$ 0.0833 | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ 0.1254 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ 0.0794 | \$ 0.0692 | \$ 0.0868 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ 0.1156 | \$ - | \$ - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| WYOMING | U.S. | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ - | \$ - | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ 0.2400 | \$ - | \$ 0.2400 |
| | Can | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ - | \$ - | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ 0.0843 | \$ - | \$ 0.0843 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |