

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
U.S./Canada Exchange Rate 1.0175 - 0.9828  
3rd Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

| 3rd Quarter 2013     |      |           |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|----------------------|------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                      |      | Gasoline  | Special Diesel | Gasohol   | Propane   | LNG       | CNG       | Ethanol   | Methanol  | E-85      | M-85      | A55       | Biodiesel |
| ALBERTA #15          | U.S. | \$ 0.3348 | \$ 0.3348      | \$ 0.3348 | \$ 0.2418 | \$ -      | \$ -      | \$ 0.3348 | \$ 0.3348 | \$ 0.3348 | \$ 0.3348 | \$ 0.3348 | \$ 0.3348 |
|                      | Can  | \$ 0.0900 | \$ 0.0900      | \$ 0.0900 | \$ 0.0650 | \$ -      | \$ -      | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 |
| BRITISH COLUMBIA #14 | U.S. | \$ 0.7875 | \$ 0.8433      | \$ -      | \$ 0.2723 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
|                      | Can  | \$ 0.2117 | \$ 0.2267      | \$ -      | \$ 0.0732 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
| MANITOBA #18         | U.S. | \$ 0.5208 | \$ 0.5208      | \$ 0.5208 | \$ 0.1116 | \$ 0.1116 | \$ 0.1116 | \$ 0.5208 | \$ 0.5208 | \$ 0.5208 | \$ 0.5208 | \$ 0.5208 | \$ 0.5208 |
|                      | Can  | \$ 0.1400 | \$ 0.1400      | \$ 0.1400 | \$ 0.0300 | \$ 0.0300 | \$ 0.0300 | \$ 0.1400 | \$ 0.1400 | \$ 0.1400 | \$ 0.1400 | \$ 0.1400 | \$ 0.1400 |
| NEW BRUNSWICK        | U.S. | \$ 0.5059 | \$ 0.7142      | \$ 0.5059 | \$ 0.2492 | \$ 0.7142 | \$ 0.7142 | \$ 0.7142 | \$ 0.7142 | \$ 0.5059 | \$ 0.7142 | \$ 0.7142 | \$ 0.7142 |
|                      | Can  | \$ 0.1360 | \$ 0.1920      | \$ 0.1360 | \$ 0.0670 | \$ 0.1920 | \$ 0.1920 | \$ 0.1920 | \$ 0.1920 | \$ 0.1360 | \$ 0.1920 | \$ 0.1920 | \$ 0.1920 |
| NEWFOUNDLAND         | U.S. | \$ 0.6138 | \$ 0.6138      | \$ -      | \$ 0.2604 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
|                      | Can  | \$ 0.1650 | \$ 0.1650      | \$ -      | \$ 0.0700 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
| NOVA SCOTIA          | U.S. | \$ 0.5766 | \$ 0.5729      | \$ -      | \$ 0.2604 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
|                      | Can  | \$ 0.1550 | \$ 0.1540      | \$ -      | \$ 0.0700 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
| ONTARIO #5           | U.S. | \$ 0.5468 | \$ 0.5320      | \$ 0.5468 | \$ 0.1600 | \$ -      | \$ -      | \$ 0.5468 | \$ -      | \$ 0.5468 | \$ 0.5468 | \$ 0.5468 | \$ -      |
|                      | Can  | \$ 0.1470 | \$ 0.1430      | \$ 0.1470 | \$ 0.0430 | \$ -      | \$ -      | \$ 0.1470 | \$ -      | \$ 0.1470 | \$ 0.1470 | \$ 0.1470 | \$ -      |
| PRINCE EDWARD ISLAND | U.S. | \$ 0.4873 | \$ 0.7514      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
|                      | Can  | \$ 0.1310 | \$ 0.2020      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      |
| QUEBEC               | U.S. | \$ 0.7142 | \$ 0.7514      | \$ 0.7142 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ 0.7514 | \$ 0.7142 | \$ 0.7514 | \$ 0.7142 | \$ 0.7514 | \$ 0.7514 |
|                      | Can  | \$ 0.1920 | \$ 0.2020      | \$ 0.1920 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ 0.2020 | \$ 0.1920 | \$ 0.2020 | \$ 0.1920 | \$ 0.2020 | \$ 0.2020 |
| SASKATCHEWAN         | U.S. | \$ 0.5580 | \$ 0.5580      | \$ 0.5580 | \$ 0.3348 | \$ -      | \$ -      | \$ 0.5580 | \$ 0.5580 | \$ 0.5580 | \$ 0.5580 | \$ 0.5580 | \$ 0.5580 |
|                      | 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 | \$ 0.1900 | \$ 0.1900 | \$ 0.1600 | \$ 0.1600 | \$ 0.1600 | \$ 0.1600 | \$ 0.1600 | \$ 0.1900 |
|                      | Can  | \$ 0.0430 | \$ 0.0511      | \$ 0.0430 | \$ 0.0511 | \$ 0.0511 | \$ 0.0511 | \$ 0.0430 | \$ 0.0430 | \$ 0.0430 | \$ 0.0430 | \$ 0.0430 | \$ 0.0511 |
| ARIZONA #8           | U.S. | \$ 0.1800 | \$ 0.2600      | \$ 0.1800 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ 0.1800 | \$ 0.1800 | \$ -      | \$ 0.2600 |
|                      | Can  | \$ 0.0484 | \$ 0.0699      | \$ 0.0484 | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ -      | \$ 0.0484 | \$ 0.0484 | \$ -      | \$ 0.0699 |
| ARKANSAS             | U.S. | \$ 0.2150 | \$ 0.2250      | \$ 0.2150 | \$ 0.1650 | \$ -      | \$ 0.0500 | \$ 0.2150 | \$ 0.2150 | \$ 0.2150 | \$ 0.2150 | \$ -      | \$ 0.2250 |
|                      | Can  | \$ 0.0578 | \$ 0.0604      | \$ 0.0578 | \$ 0.0444 | \$ -      | \$ 0.0134 | \$ 0.0578 | \$ 0.0578 | \$ 0.0578 | \$ 0.0578 | \$ -      | \$ 0.0604 |
| CALIFORNIA #1        | U.S. | \$ -      | \$ 0.4530      | \$ -      | \$ 0.0600 | \$ 0.0600 | \$ 0.0700 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.0900 | \$ 0.4530 | \$ 0.4530 |
|                      | Can  | \$ -      | \$ 0.1218      | \$ -      | \$ 0.0162 | \$ 0.0162 | \$ 0.0188 | \$ 0.0242 | \$ 0.0242 | \$ 0.0242 | \$ 0.0242 | \$ 0.1218 | \$ 0.1218 |
|                      |      |           |                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|                      |      | Gasoline  | Special Diesel | Gasohol   | Propane   | LNG       | CNG       | Ethanol   | Methanol  | E-85      | M-85      | A55       | Biodiesel |
| COLORADO             | U.S. | \$ 0.2200 | \$ 0.2050      | \$ 0.2200 | \$ 0.2050 | \$ 0.2050 | \$ 0.2050 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | \$ 0.2200 | \$ 0.2050 |

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
 U.S./Canada Exchange Rate 1.0175 - 0.9828  
 3rd Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

|                        |      |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                        | Can  | \$ 0.0591        | \$ 0.0551        | \$ 0.0591        | \$ 0.0551        | \$ 0.0551        | \$ 0.0551        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0551        |
| <b>CONNECTICUT #16</b> | U.S. | \$ 0.2500        | <b>\$ 0.5490</b> | \$ 0.2500        | \$ 0.2600        | \$ 0.2600        | \$ 0.2600        | \$ 0.2500        | \$ 0.2500        | \$ 0.2500        | \$ 0.2500        | \$ 0.2500        | <b>\$ 0.5490</b> |
|                        | Can  | \$ 0.0673        | \$ 0.1475        | \$ 0.0673        | \$ 0.0699        | \$ 0.0699        | \$ 0.0699        | \$ 0.0673        | \$ 0.0673        | \$ 0.0673        | \$ 0.0673        | \$ 0.0673        | \$ 0.1475        |
| 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  | \$ 0.0619        | \$ 0.0591        | \$ 0.0619        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0619        | \$ 0.0619        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        | \$ 0.0591        |
| FLORIDA                | U.S. | \$ 0.3087        | \$ 0.3307        | \$ 0.2987        | \$ -             | \$ 0.3307        | \$ 0.3307        | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ 0.3307        |
|                        | Can  | \$ 0.0830        | \$ 0.0889        | \$ 0.0803        | \$ -             | \$ 0.0889        | \$ 0.0889        | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ 0.0889        |
| GEORGIA                | U.S. | \$ 0.1650        | \$ 0.1840        | \$ 0.1650        | \$ 0.1340        | \$ 0.1630        | \$ 0.1630        | \$ 0.1630        | \$ 0.1630        | \$ 0.1650        | \$ 0.1650        | \$ 0.1650        | \$ 0.1840        |
|                        | Can  | \$ 0.0444        | \$ 0.0495        | \$ 0.0444        | \$ 0.0360        | \$ 0.0439        | \$ 0.0439        | \$ 0.0439        | \$ 0.0439        | \$ 0.0444        | \$ 0.0444        | \$ 0.0444        | \$ 0.0495        |
| <b>IDAHO #7</b>        | U.S. | \$ -             | \$ 0.2500        | \$ -             | \$ 0.1810        | \$ 0.1970        | \$ 0.1970        | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ 0.2500        | \$ 0.2500        |
|                        | Can  | \$ -             | \$ 0.0673        | \$ -             | \$ 0.0486        | \$ 0.0529        | \$ 0.0529        | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ 0.0673        | \$ 0.0673        |
| ILLINOIS               | U.S. | \$ 0.3910        | \$ 0.4300        | \$ 0.3910        | \$ 0.3150        | \$ 0.3150        | \$ 0.3150        | \$ 0.3910        | \$ 0.3910        | \$ 0.3910        | \$ 0.3910        | \$ 0.3910        | \$ 0.4300        |
|                        | Can  | \$ 0.1051        | \$ 0.1156        | \$ 0.1051        | \$ 0.0847        | \$ 0.0847        | \$ 0.0847        | \$ 0.1051        | \$ 0.1051        | \$ 0.1051        | \$ 0.1051        | \$ 0.1051        | \$ 0.1156        |
| 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  | \$ 0.0484        | \$ 0.0430        | \$ 0.0484        | \$ 0.0430        | \$ 0.0430        | \$ 0.0430        | \$ 0.0430        | \$ 0.0430        | \$ 0.0484        | \$ 0.0484        | \$ 0.0484        | \$ 0.0430        |
| 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  | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        | \$ 0.0296        |
| <b>IOWA</b>            | U.S. | \$ 0.2100        | \$ 0.2250        | \$ 0.1900        | \$ 0.2000        | <b>\$ 0.2250</b> | \$ 0.1600        | \$ 0.1900        | \$ 0.2000        | \$ 0.1900        | \$ 0.2000        | \$ 0.2000        | \$ 0.2250        |
|                        | Can  | \$ 0.0565        | \$ 0.0604        | \$ 0.0511        | \$ 0.0537        | \$ 0.0604        | \$ 0.0430        | \$ 0.0511        | \$ 0.0537        | \$ 0.0511        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0604        |
| KANSAS                 | U.S. | \$ 0.2400        | \$ 0.2600        | \$ 0.2400        | \$ 0.2300        | \$ 0.2300        | \$ 0.2300        | \$ 0.2400        | \$ 0.2600        | \$ 0.1700        | \$ 0.2400        | \$ 0.2600        | \$ 0.2600        |
|                        | Can  | \$ 0.0645        | \$ 0.0699        | \$ 0.0645        | \$ 0.0619        | \$ 0.0619        | \$ 0.0619        | \$ 0.0645        | \$ 0.0699        | \$ 0.0457        | \$ 0.0645        | \$ 0.0699        | \$ 0.0699        |
| <b>KENTUCKY</b>        | U.S. | <b>\$ 0.3090</b> | <b>\$ 0.2790</b> | <b>\$ 0.3090</b> | <b>\$ 0.3090</b> | <b>\$ 0.2790</b> | <b>\$ 0.2790</b> | <b>\$ 0.3090</b> | <b>\$ 0.2790</b> | <b>\$ 0.3090</b> | <b>\$ 0.3090</b> | <b>\$ 0.2790</b> | \$ -             |
|                        | Can  | \$ 0.0830        | \$ 0.0750        | \$ 0.0830        | \$ 0.0830        | \$ 0.0750        | \$ 0.0750        | \$ 0.0830        | \$ 0.0750        | \$ 0.0830        | \$ 0.0830        | \$ 0.0750        | \$ -             |
| <b>KENTUCKY SurChg</b> | U.S. | <b>\$ 0.0580</b> | <b>\$ 0.1350</b> | <b>\$ 0.0580</b> | <b>\$ 0.0580</b> | <b>\$ 0.1350</b> | <b>\$ 0.1350</b> | <b>\$ 0.0580</b> | <b>\$ 0.1350</b> | <b>\$ 0.0580</b> | <b>\$ 0.0580</b> | <b>\$ 0.1350</b> | \$ -             |
|                        | Can  | \$ 0.0156        | \$ 0.0363        | \$ 0.0156        | \$ 0.0156        | \$ 0.0363        | \$ 0.0363        | \$ 0.0156        | \$ 0.0363        | \$ 0.0156        | \$ 0.0156        | \$ 0.0363        | \$ -             |
| LOUISIANA              | U.S. | \$ 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  | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0430        | \$ 0.0430        | \$ 0.0430        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        | \$ 0.0537        |
| MAINE #6               | U.S. | \$ -             | \$ 0.3120        | \$ -             | \$ 0.2190        | \$ 0.1780        | \$ 0.2430        | \$ 0.1980        | \$ 0.1470        | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ 0.3120        |
|                        | Can  | \$ -             | \$ 0.0838        | \$ -             | \$ 0.0589        | \$ 0.0478        | \$ 0.0653        | \$ 0.0532        | \$ 0.0395        | \$ -             | \$ -             | \$ -             | \$ 0.0838        |
|                        |      | <b>Gasoline</b>  | <b>Special</b>   | <b>Gasohol</b>   | <b>Propane</b>   | <b>LNG</b>       | <b>CNG</b>       | <b>Ethanol</b>   | <b>Methanol</b>  | <b>E-85</b>      | <b>M-85</b>      | <b>A55</b>       | <b>Biodiesel</b> |
|                        |      |                  | <b>Diesel</b>    |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>MARYLAND #19</b>    | U.S. | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2775</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2700</b> | <b>\$ 0.2775</b> | <b>\$ 0.2775</b> |
|                        | Can  | \$ 0.0725        | \$ 0.0746        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0725        | \$ 0.0746        | \$ 0.0746        |
| <b>MASSACHUSETTS</b>   | U.S. | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.1770</b> | <b>\$ 0.1770</b> | <b>\$ 0.1770</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> | <b>\$ 0.2100</b> |

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
U.S./Canada Exchange Rate 1.0175 - 0.9828  
3rd Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

|                       | Can  | \$ 0.0565       | \$ 0.0565      | \$ 0.0565      | \$ 0.0476      | \$ 0.0476  | \$ 0.0476  | \$ 0.0565      | \$ 0.0565       | \$ 0.0565   | \$ 0.0565   | \$ 0.0565  | \$ 0.0565        |
|-----------------------|------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| <b>MASSACHUSETTS</b>  | U.S. | \$ 0.2400       | \$ 0.2400      | \$ 0.2400      | \$ 0.1770      | \$ 0.1770  | \$ 0.1770  | \$ 0.2400      | \$ 0.2400       | \$ 0.2400   | \$ 0.2400   | \$ 0.2400  | \$ 0.2400        |
| <b>07/31/2013</b>     | Can  | \$ 0.0645       | \$ 0.0645      | \$ 0.0645      | \$ 0.0476      | \$ 0.0476  | \$ 0.0476  | \$ 0.0645      | \$ 0.0645       | \$ 0.0645   | \$ 0.0645   | \$ 0.0645  | \$ 0.0645        |
| <b>MICHIGAN</b>       | U.S. | \$ -            | \$ 0.3600      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.3600        |
|                       | Can  | \$ -            | \$ 0.0968      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.0968        |
| MINNESOTA #17         | U.S. | \$ 0.2850       | \$ 0.2850      | \$ 0.2850      | \$ 0.2135      | \$ 0.1710  | \$ 0.2474  | \$ 0.2850      | \$ 0.2850       | \$ 0.2025   | \$ -        | \$ 0.2850  | \$ 0.2850        |
|                       | Can  | \$ 0.0766       | \$ 0.0766      | \$ 0.0766      | \$ 0.0574      | \$ 0.0460  | \$ 0.0665  | \$ 0.0766      | \$ 0.0766       | \$ 0.0544   | \$ -        | \$ 0.0766  | \$ 0.0766        |
| <b>MISSISSIPPI #2</b> | U.S. | \$ 0.1800       | \$ 0.1800      | \$ 0.1800      | \$ 0.1700      | \$ 0.2280  | \$ 0.2280  | \$ 0.1800      | \$ 0.1800       | \$ 0.1800   | \$ 0.1800   | \$ 0.1800  | \$ 0.1800        |
|                       | Can  | \$ 0.0484       | \$ 0.0484      | \$ 0.0484      | \$ 0.0457      | \$ 0.0613  | \$ 0.0613  | \$ 0.0484      | \$ 0.0484       | \$ 0.0484   | \$ 0.0484   | \$ 0.0484  | \$ 0.0484        |
| MISSOURI #3           | U.S. | \$ 0.1700       | \$ 0.1700      | \$ 0.1700      | \$ 0.1700      | \$ 0.1700  | \$ 0.1700  | \$ 0.1700      | \$ 0.1700       | \$ 0.1700   | \$ 0.1700   | \$ 0.1700  | \$ -             |
|                       | Can  | \$ 0.0457       | \$ 0.0457      | \$ 0.0457      | \$ 0.0457      | \$ 0.0457  | \$ 0.0457  | \$ 0.0457      | \$ 0.0457       | \$ 0.0457   | \$ 0.0457   | \$ 0.0457  | \$ -             |
| MONTANA #10           | U.S. | \$ -            | \$ 0.2775      | \$ -           | \$ 0.0518      | \$ -       | \$ 0.0700  | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
|                       | Can  | \$ -            | \$ 0.0746      | \$ -           | \$ 0.0139      | \$ -       | \$ 0.0188  | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
| NEBRASKA              | U.S. | \$ 0.2630       | \$ 0.2630      | \$ 0.2630      | \$ 0.2630      | \$ 0.2630  | \$ 0.2630  | \$ 0.2630      | \$ 0.2630       | \$ 0.2630   | \$ 0.2630   | \$ 0.2630  | \$ 0.2630        |
|                       | Can  | \$ 0.0661       | \$ 0.0661      | \$ 0.0661      | \$ 0.0661      | \$ 0.0661  | \$ 0.0661  | \$ 0.0661      | \$ 0.0661       | \$ 0.0661   | \$ 0.0661   | \$ 0.0661  | \$ 0.0661        |
| 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  | \$ 0.0619       | \$ 0.0725      | \$ 0.0619      | \$ 0.0591      | \$ 0.0725  | \$ 0.0565  | \$ 0.0619      | \$ 0.0619       | \$ 0.0619   | \$ -        | \$ 0.0511  | \$ 0.0725        |
| NEW HAMPSHIRE         | U.S. | \$ -            | \$ 0.1800      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.1800        |
|                       | Can  | \$ -            | \$ 0.0484      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.0484        |
| NEW JERSEY            | U.S. | \$ 0.1450       | \$ 0.1750      | \$ 0.1450      | \$ 0.0925      | \$ 0.0925  | \$ 0.0925  | \$ 0.1450      | \$ 0.1450       | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
|                       | Can  | \$ 0.0390       | \$ 0.0470      | \$ 0.0390      | \$ 0.0248      | \$ 0.0248  | \$ 0.0248  | \$ 0.0390      | \$ 0.0390       | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
| NEW MEXICO            | U.S. | \$ -            | \$ 0.2100      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
|                       | Can  | \$ -            | \$ 0.0565      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
| NEW YORK #12          | U.S. | \$ 0.4260       | \$ 0.4085      | \$ 0.4260      | \$ 0.2400      | \$ -       | \$ -       | \$ 0.4260      | \$ 0.4260       | \$ -        | \$ 0.4260   | \$ 0.4260  | \$ -             |
|                       | Can  | \$ 0.1145       | \$ 0.1098      | \$ 0.1145      | \$ 0.0645      | \$ -       | \$ -       | \$ 0.1145      | \$ 0.1145       | \$ -        | \$ 0.1145   | \$ 0.1145  | \$ -             |
| <b>NORTH CAROLINA</b> | U.S. | \$ 0.3760       | \$ 0.3760      | \$ 0.3760      | \$ 0.3760      | \$ 0.3760  | \$ 0.3760  | \$ 0.3760      | \$ 0.3760       | \$ 0.3760   | \$ 0.3760   | \$ 0.3760  | \$ 0.3760        |
|                       | Can  | \$ 0.1010       | \$ 0.1010      | \$ 0.1010      | \$ 0.1010      | \$ 0.1010  | \$ 0.1010  | \$ 0.1010      | \$ 0.1010       | \$ 0.1010   | \$ 0.1010   | \$ 0.1010  | \$ 0.1010        |
|                       |      | <b>Gasoline</b> | <b>Special</b> | <b>Gasohol</b> | <b>Propane</b> | <b>LNG</b> | <b>CNG</b> | <b>Ethanol</b> | <b>Methanol</b> | <b>E-85</b> | <b>M-85</b> | <b>A55</b> | <b>Biodiesel</b> |
|                       |      |                 | <b>Diesel</b>  |                |                |            |            |                |                 |             |             |            |                  |
| NORTH DAKOTA          | U.S. | \$ 0.2300       | \$ 0.2300      | \$ 0.2300      | \$ 0.2300      | \$ -       | \$ 0.2300  | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.2300        |
|                       | Can  | \$ 0.0619       | \$ 0.0619      | \$ 0.0619      | \$ 0.0619      | \$ -       | \$ 0.0619  | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.0619        |
| 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  | \$ 0.0753       | \$ 0.0753      | \$ 0.0753      | \$ 0.0753      | \$ 0.0753  | \$ -       | \$ 0.0753      | \$ 0.0753       | \$ 0.0753   | \$ 0.0753   | \$ 0.0753  | \$ 0.0753        |
| OKLAHOMA              | U.S. | \$ 0.1600       | \$ 0.1300      | \$ 0.1600      | \$ 0.1600      | \$ 0.1600  | \$ 0.0500  | \$ 0.1600      | \$ 0.1600       | \$ 0.1600   | \$ 0.1600   | \$ 0.1600  | \$ 0.1300        |

International Fuel Tax Agreement (IFTA)  
U.S./Canada Exchange Rate 1.0175 - 0.9828  
3rd Quarter 2013 FINAL Fuel Tax Rates

|                 | Can  | \$ 0.0430       | \$ 0.0349      | \$ 0.0430      | \$ 0.0430      | \$ 0.0430  | \$ 0.0134  | \$ 0.0430      | \$ 0.0430       | \$ 0.0430   | \$ 0.0430   | \$ 0.0430  | \$ 0.0349        |
|-----------------|------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| OREGON          | U.S. | \$ -            | \$ -           | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
|                 | Can  | \$ -            | \$ -           | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
| PENNSYLVANIA #4 | U.S. | \$ 0.3120       | \$ 0.3810      | \$ 0.3120      | \$ 0.2280      | \$ 0.2040  | \$ 0.3120  | \$ 0.2080      | \$ 0.1540       | \$ 0.2190   | \$ 0.1780   | \$ 0.3810  | \$ 0.3810        |
|                 | Can  | \$ 0.0838       | \$ 0.1025      | \$ 0.0838      | \$ 0.0613      | \$ 0.0548  | \$ 0.0838  | \$ 0.0560      | \$ 0.0414       | \$ 0.0589   | \$ 0.0478   | \$ 0.1025  | \$ 0.1025        |
| RHODE ISLAND    | U.S. | \$ 0.3200       | \$ 0.3200      | \$ 0.3200      | \$ 0.3200      | \$ 0.3200  | \$ -       | \$ 0.3200      | \$ 0.3200       | \$ 0.3200   | \$ 0.3200   | \$ 0.3200  | \$ 0.3200        |
|                 | Can  | \$ 0.0860       | \$ 0.0860      | \$ 0.0860      | \$ 0.0860      | \$ 0.0860  | \$ -       | \$ 0.0860      | \$ 0.0860       | \$ 0.0860   | \$ 0.0860   | \$ 0.0860  | \$ 0.0860        |
| SOUTH CAROLINA  | U.S. | \$ 0.1600       | \$ 0.1600      | \$ 0.1600      | \$ 0.1600      | \$ 0.1600  | \$ 0.1600  | \$ 0.1600      | \$ 0.1600       | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
|                 | Can  | \$ 0.0430       | \$ 0.0430      | \$ 0.0430      | \$ 0.0430      | \$ 0.0430  | \$ 0.0430  | \$ 0.0430      | \$ 0.0430       | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
| SOUTH DAKOTA    | U.S. | \$ -            | \$ 0.2200      | \$ -           | \$ 0.2000      | \$ -       | \$ 0.1000  | \$ -           | \$ -            | \$ 0.1000   | \$ 0.1000   | \$ -       | \$ 0.2200        |
|                 | Can  | \$ -            | \$ 0.0591      | \$ -           | \$ 0.0537      | \$ -       | \$ 0.0269  | \$ -           | \$ -            | \$ 0.0269   | \$ 0.0269   | \$ -       | \$ 0.0591        |
| 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  | \$ 0.0537       | \$ 0.0457      | \$ 0.0537      | \$ 0.0376      | \$ 0.0537  | \$ 0.0349  | \$ 0.0537      | \$ 0.0537       | \$ 0.0537   | \$ 0.0537   | \$ 0.0537  | \$ 0.0457        |
| TEXAS #13       | U.S. | \$ 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  | \$ 0.0537       | \$ 0.0537      | \$ 0.0537      | \$ 0.0403      | \$ 0.0403  | \$ 0.0403  | \$ 0.0537      | \$ 0.0537       | \$ 0.0537   | \$ 0.0537   | \$ 0.0537  | \$ 0.0537        |
| UTAH            | U.S. | \$ 0.2450       | \$ 0.2450      | \$ 0.2450      | \$ -           | \$ 0.0850  | \$ 0.0850  | \$ 0.2450      | \$ 0.2450       | \$ 0.2450   | \$ 0.2450   | \$ 0.2450  | \$ 0.2450        |
|                 | Can  | \$ 0.0658       | \$ 0.0658      | \$ 0.0658      | \$ -           | \$ 0.0229  | \$ 0.0229  | \$ 0.0658      | \$ 0.0658       | \$ 0.0658   | \$ 0.0658   | \$ 0.0658  | \$ 0.0658        |
| VERMONT         | U.S. | \$ -            | \$ 0.3100      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
|                 | Can  | \$ -            | \$ 0.0833      | \$ -           | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ -           | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ -             |
| VIRGINIA        | U.S. | \$ 0.1110       | \$ 0.2020      | \$ 0.1110      | \$ 0.1110      | \$ 0.1110  | \$ 0.1110  | \$ 0.1110      | \$ 0.1110       | \$ 0.1110   | \$ 0.1110   | \$ 0.1110  | \$ 0.2020        |
|                 | Can  | \$ 0.0298       | \$ 0.0543      | \$ 0.0298      | \$ 0.0298      | \$ 0.0298  | \$ 0.0298  | \$ 0.0298      | \$ 0.0298       | \$ 0.0298   | \$ 0.0298   | \$ 0.0298  | \$ 0.0543        |
| VIRGINIA SurChg | U.S. | \$ 0.1260       | \$ 0.0350      | \$ 0.1260      | \$ 0.1260      | \$ 0.1260  | \$ 0.1260  | \$ 0.1260      | \$ 0.1260       | \$ 0.1260   | \$ 0.1260   | \$ 0.1260  | \$ 0.0350        |
|                 | Can  | \$ 0.0339       | \$ 0.0094      | \$ 0.0339      | \$ 0.0339      | \$ 0.0339  | \$ 0.0339  | \$ 0.0339      | \$ 0.0339       | \$ 0.0339   | \$ 0.0339   | \$ 0.0339  | \$ 0.0094        |
| WASHINGTON #11  | U.S. | \$ 0.3750       | \$ 0.3750      | \$ 0.3750      | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ 0.3750      | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.3750        |
|                 | Can  | \$ 0.1008       | \$ 0.1008      | \$ 0.1008      | \$ -           | \$ -       | \$ -       | \$ 0.1008      | \$ -            | \$ -        | \$ -        | \$ -       | \$ 0.1008        |
|                 |      | <b>Gasoline</b> | <b>Special</b> | <b>Gasohol</b> | <b>Propane</b> | <b>LNG</b> | <b>CNG</b> | <b>Ethanol</b> | <b>Methanol</b> | <b>E-85</b> | <b>M-85</b> | <b>A55</b> | <b>Biodiesel</b> |
|                 |      |                 | <b>Diesel</b>  |                |                |            |            |                |                 |             |             |            |                  |
| WEST VIRGINIA   | U.S. | \$ 0.3470       | \$ 0.3470      | \$ 0.3470      | \$ 0.3470      | \$ 0.3470  | \$ 0.3470  | \$ 0.3470      | \$ 0.3470       | \$ 0.3470   | \$ 0.3470   | \$ 0.3470  | \$ 0.3470        |
|                 | Can  | \$ 0.0933       | \$ 0.0933      | \$ 0.0933      | \$ 0.0933      | \$ 0.0933  | \$ 0.0933  | \$ 0.0933      | \$ 0.0933       | \$ 0.0933   | \$ 0.0933   | \$ 0.0933  | \$ 0.0933        |
| 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  | \$ 0.0884       | \$ 0.0884      | \$ 0.0884      | \$ 0.0607      | \$ 0.0529  | \$ 0.0664  | \$ 0.0884      | \$ 0.0884       | \$ 0.0884   | \$ 0.0884   | \$ 0.0884  | \$ 0.0884        |
| WYOMING         | U.S. | \$ 0.2400       | \$ 0.2400      | \$ 0.2400      | \$ 0.2400      | \$ 0.2400  | \$ 0.2400  | \$ -           | \$ -            | \$ 0.2400   | \$ 0.2400   | \$ 0.2400  | \$ 0.2400        |
|                 | Can  | \$ 0.0645       | \$ 0.0645      | \$ 0.0645      | \$ 0.0645      | \$ 0.0645  | \$ 0.0645  | \$ -           | \$ -            | \$ 0.0645   | \$ 0.0645   | \$ 0.0645  | \$ 0.0645        |