

| | | | | |
|--|---------|--|---------|---------------------|
| Pour une consommation moyenne de 7 millions de gallons par jour, ou 2,555 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$ 7,096.21 |
| |) 474 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 8 millions de gallons par jour, ou 2,920 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$18,946.21 |
| |) 839 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 9 millions de gallons par jour, ou 3,285 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$28,071.21 |
| |) 1,204 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 10 millions de gallons par jour, ou 3,650 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$37,196.21 |
| |) 1,569 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 11 millions de gallons par jour, ou 4,015 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$46,321.21 |
| |) 1,934 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 12 millions de gallons par jour, ou 4,380 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$55,446.21 |
| |) 2,299 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 13 millions de gallons par jour, ou 4,745 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$64,571.21 |
| |) 2,664 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 14 millions de gallons par jour, ou 5,110 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à \$3.41 | 25 p.c. | \$73,696.21 |
| |) 3,029 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 15 millions de gallons par jour, ou 5,475 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à | | \$88,821.21 |
| |) 3,394 | | | " " la vapeur |
| Pour une consommation moyenne de 16 millions de gallons par jour, ou 5,840 millions de gallons annuellement, savoir: | 2,081 | Millions de gallons par force hydraulique à | | \$91,946.21 |
| |) 3,759 | | | " " la vapeur |
| | | | | \$101,071.21 |