

MINES, COMBUSTIBLES, MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

MOIS DE MAI 1949

| MINES ET Fonderies (en tonnes) | PRODUC- TION | EXPERTA- TIONS | STOCKS AU 31-5-49 | | TOTAUX |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-----------|
| | | | Aux Mines | Aux ports ou fonderies | |
| Minerai de plomb..... | 2.194 | » | 2.166 | 11.060 | 13.226 |
| Minerai de zinc..... | 597 | » | 519 | 2.163 | 2.682 |
| Fluorine | 88 | » | 852 | » | 852 |
| Strontianite | » | » | 73 | » | 73 |
| Minerai de fer..... | 48.957 | 89.349 | 35.985 | 100.855 | 136.840 |
| Barytine | 5 | » | 173 | » | 173 |
| Pyrite de fer..... | 150. | » | 1.793 | » | 1.793 |
| Phosphate de chaux..... | 160.552 | 175.745 | 1.435.529 | 114.243 | 1.549.772 |
| Hyperphosphate | 9.741 | 4.330 | » | | 12.195 |
| Lignite | 4.437 | » | » | 72 | 72 |
| Plomb doux | 2.040 | 163 | » | 5.137 | 5.137 |
| Plomb antimonieux | » | » | » | 668 | 668 |

COMBUSTIBLES MINÉRAUX SOLIDES

| | Briquet- tes | Houille | Fines briq. | Brai | Anthra- cite | Coke métal | Pouss. C. M. | Coke Gaz | Pouss. C. G. | Lignite | Petaux |
|-----------|-----------------|---------|----------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-----------------|---------|---------|
| Entré ... | 5.117 | 35.791 | 5.117 | » | 1.986 | » | 242 | 1.500 | 552 | 4.397 | 54.742 |
| Consommé | 3.736 | 13.337 | 3.646 | 388 | 1.869 | 1.005 | 166 | 1.699 | 180 | 3.458 | 29.484 |
| Stocks .. | 16.320 | 64.679 | 7.907 | 4.234 | 6.643 | 1.472 | 136 | 2.256 | 1.433 | 1.339 | 106.419 |

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

| MATERIAUX | PRODUCTION | CONSOMMATION | STOCKS AU 31 MAI 49 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| Ciment prise à la mer... | 1.425. T. | 1.007 T. | 1.892 T. |
| Ciment normal | 9.992 T. | 12.261 T. | 2.961 T. |
| Chaux hydraulique | 8.022 T. 930 | 7.202 T. 630 | 5.588 T. 750 |
| Plâtre gris | 510 T. | 878 T | 260 T. 550 |
| Plâtre blanc | — | 66 T. | 60 T. 100 |
| Briques 3 trous..... | 2.037.000 Unités | 1.663.400 Unités | 927.510 Unités |
| Briques 6 trous..... | 2.457.149 » | 1.977.987 » | 1.875.337 » |
| Briques 9 trous | — | — | 21.030 » |
| Briques 12 trous..... | 48.152 » | 48.991 » | 8.705 » |
| Briques pleines | 116.160 » | 148.695 » | 106.162 » |
| Tuiles | 280 » | 38.990 » | 478.200 » |
| Hourdis | 202 779 » | 192.170 » | 132.620 » |

| MOIS DE MAI 1949 | | | Ferryville | La Goulette | S. E. A. | Béja | Sousse | Sfax | Gabès | Gafsa | |
|---|------------|---------|---|-------------|----------|--------|---------|---------|--------|--------|--|
| Puissance installée (kw.) | | | A compter du 1 ^{er} mai les réseaux de Ferryville sont exploités par la C.T.T. | 37.800 | 430 | 170 | 4.950 | 4.502 | 265 | 450 | |
| Pointe mensuelle (kw.) | | | | 20.900 | 300 | 60 | 1.600 | 1.980 | 190 | 125 | |
| Production mensuelle aux bornes des génératrices (kwh.) | | | | 8.682.000 | 31.726 | 11.767 | 481.239 | 711.430 | 39.140 | 32.840 | |
| Production mensuelle aux bornes des Centrales KWH | | | | 8.155.001 | 30.114 | 11.243 | 456.553 | 687.875 | 37.396 | 31.160 | |
| Consommation charbon | mensuelle | Tonnes | | 2.548,660 | | | | | | | |
| | spécifique | Grammes | | 294 | | | | | | | |
| Consommation lignite | mensuelle | Tonnes | | 2.314,700 | | | | | | | |
| | spécifique | Grammes | | 267 | | | | | | | |
| Consommation gas-oil et Diesel-oil | mensuelle | Tonnes | | | 9,760 | 3,811 | 129,447 | 212,058 | 15,263 | 11,220 | |
| | spécifique | Grammes | | | 307 | 452 | 268 | 299 | 389 | 342 | |
| Consommation de fuel-oil | mensuelle | Tonnes | 1.848,000 | | | | | | | | |
| | spécifique | Grammes | 218 | | | | | | | | |
| Energie reçue de La Goulette C.T.T. (kwh.) | | | | 94,763 | 26,381 | | | | | | |

| b) DISTRIBUTION (Mai 1949) | TUNIS | BIZERTE |
|--|-----------|---------|
| Energie reçue de La Goulette à 10.000 volts KWH..... | 2.579.000 | 238.050 |
| Energie émise sur le réseau.....KWH..... | 2.185.610 | 222.470 |
| Pointe mensuelle.....KW..... | 7.250 | 600 |

N. B. — Les consommations spécifiques sont prises par rapport à la production mensuelle aux bornes des génératrices.