

|           |         |         |         |         |       |
|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Tungstène | 294     | 213     | 206     | 170     | -     |
|           |         |         |         | 17,5    |       |
| Molybdène | 3 350   | 4 400   | 4 456   | 4 189   | - 6,0 |
| TOTAL     | 643 417 | 693 217 | 716 906 | 710 720 | - 0,8 |

### 3. MÉTAUX ET MINÉRAUX LIÉS A L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

(en milliers de tonnes)

|               |        |        |        |        |       |
|---------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Charbon (2)   | 3 676  | 4 242  | 4 211  | 4 244  | 0,8   |
| Coke (2)      | 2 050  | 2 322  | 2 332  | 2 260  | - 3,1 |
| Fer (1)       | 4 817  | 4 965  | 5 564  | 5 373  | - 3,4 |
| Manganèse (1) | 174    | 146    | 169    | 150    | -     |
|               |        |        |        | 11,1   |       |
| TOTAL         | 10 719 | 11 676 | 12 276 | 12 027 | - 2,0 |

1986      1987      1988      1989 VARIATION  
en % 88-89

### 4. MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES (en milliers de tonnes) (2)

|           |       |       |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Soufre    | 2 051 | 2 304 | 2 138 | 2 086 | - 2,4 |
| Graphique | 38    | 36    | 44    | 40    | - 8,2 |
| Barytine  | 321   | 404   | 535   | 325   | -     |
|           |       |       |       | 39,3  |       |
| Dolomite  | 376   | 363   | 341   | 470   | 37,8  |