V-UTILISATION DES PRINCIPALES SOURCES D'ÉNERGIE: 1926-1945

Etabli d'après les publications du Bureau fédéral de la statistique et du ministère des Mines et Ressources. En trillions d'unités thermiques anglaises (U.T.A.).

| | Énergie Hydraulique | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| _ | D'après la moyenne en 1926 de l'équivalent en houille l'attribute de l'houille | | Houille(3) | | | Carburants de pétrole(6) | | | GAZ naturel (7) | TOTAL (*) SOMME DES COMBUSTIBLES PRÉCITÉS | | |
| | Domestique | | Domes- tique (4) | Im- portée (5) | Total (3) | Domes- tiques | Im- portés | Total (6) | Domes- tique | Domes- tiques | Im- portés | Total |
| 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 | 262 317 361 405 407 379 380 415 500 553 | 262 299 325 351 338 301 293 313 377 414 | 379 394 409 405 347 288 273 280 327 327 | 464 501 464 500 514 357 324 302 356 327 | 844 895 873 906 861 645 597 581 683 654 | 2 3 4 7 9 9 6 7 9 | 105 121 148 176 169 160 152 151 161 171 | 107 124 152 182 178 169 158 158 170 179 | 21 23 24 31 32 28 25 25 25 25 27 | 664 719 763 793 726 627 597 624 737 776 | 569 622 612 676 683 516 476 453 517 | 1,234 1,341 1,375 1,469 1,409 1,143 1,073 1,077 1,254 1,274 |
| 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943 1944** 1945** | | 441 473 438 473 484 534 583 636 633 626 | 356 375 340 370 415 427 437 396 421 402 | 353 390 343 399 468 546 668 754 764 682 | 710 764 683 769 882 972 1,104 1,150 1,185 1,084 | 9 18 42 47 52 61 62 60 61 51 | 177 188 174 185 210 235 223 228 248 272 | 186 205 216 232 262 296 286 288 309 323 | 30 35 36 38 44 47 49 48 48 57 | 836 900 857 927 995 1,069 1,132 1,140 1,163 1,136 | 531 577 517 584 678 781 891 982 1,012 954 | 1,367 1,477 1,374 1,51 1,673 1,850 2,02 2,12 2,17 2,09 |

*A l'exclusion du bois de chauffage. Il semble qu'en 1926 le bois de chauffage ait légèrement surpassé le pétrole comme source d'énergie. Le pétrole, toutefois, a augmenté d'environ 200 p. 100 de 1926 à 1945, alors que le bois de chauffage semble avoir augmenté d'environ 10 p. 100. (1) Production des centrales électriques activées par cours d'eau, déduction faite des exportations. L'énergie hydraulique est calculée d'après l'équivalent en houille, fondé sur le rendement moyen des centrales électriques américaines, selon les données fournies par l'Edison Electric Institute. A cause d'un accroissement du rendement obtenu par l'utilisation de la houille, cette moyenne a diminué d'une équivalence de 1·95 livres de houille par kilowatt-heure en 1926 à 1² de 1º 35 livres en 1945. (2) Calculée d'après l'équivalence constant en 1926 de 1·95 livres de houille par kilowatt-heure en 1926 à 1º 40 livres en 1945. (2) Calculée d'après l'équivalence constant en 1926 de 1·95 livres de houille par kilowatt-heure. (3) Y compris la houille sèche, la houille grasse, la houille sous-bitumineuse, la houille brune et le coke importé. Les unités thermiques employées sont: pour la houille grasse, la houille sous-bitumineuse et la houille brune et le coke importé. Les unités thermiques employées sont: pour la houille beche, 27,200,000 U.T.A. par tonne; pour la houille grasse, 16,200,000 U.T.A. par tonne; pour le coke, 26,000,000 U.T.A. par tonne. (4) Somme des ventes par les houillères canadiennes, de la consommation aux houillères, de la houille fournie aux employés, de la houille utilisée pour la cokéfaction, etc., déduction faite des quantités exportées et mises en soute. (6) Importée pour la cokéfaction, etc., déduction faite des quantités exportées et mises en soute. (6) Importée pour la cokéfaction, etc., déduction faite des quantités exportées et mises en soute. (6) Importée pour la cokefaction, etc., déduction faite des des de houille de la somme d'essence, d'huiles combustibles de la houille étrangère réexportée et mise en sout

Au sujet des revenus élevés, le ministre a dit:

De fait, à l'heure actuelle, la demande est tellement pressante dans certains domaines que le Gouvernement et d'autres autorités doivent intervenir pour empêcher une ascension rapide des prix et pour prévenir l'inflation.

Et parlant des dépenses ordinaires et des prêts, il a ajouté:

Sur la base de nos engagements présents et des présentes estimations de l'année, le total de nos besoins financiers se chiffrera par environ 3.75 milliards de dollars.

Il a souligné que "des besoins financiers de cet ordre ne laissent pas prévoir par euxmêmes une diminution des impôts".

Puis il a continué:

Il n'est pas besoin, actuellement, d'alléger le fardeau des impôts afin de permettre ou de favo-

riser davantage les dépenses de la part des particuliers en vue de maintenir l'embauchage cette année.

Après avoir rappelé et souligné tous ces faits, il se sentait évidemment un peu embarrassé de ne présenter aucun stimulant à la production et, c'est pourquoi, changeant de ton, il a parlé du "plaisir qu'il aurait dans quelques instants à annoncer des réductions". Il a donc fait connaître ces dégrèvements projetés, dégrèvements modèle 1947. Il m'est bien inutile de m'arrêter aujourd'hui, en juillet 1946, aux effets que pourront avoir ces réductions d'impôts annoncées pour l'an prochain, d'autant plus qu'au moment de leur entrée en vigueur nous serons à la veille d'un nouvel exposé budgétaire qui peut-être réduira les maigres concessions aujourd'hui consenties.