

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		HOUILLE ⁽³⁾			CARBURANTS DE PÉTROLE ⁽⁶⁾			Gaz naturel ⁽⁷⁾	TOTAL ⁽⁸⁾ DES COMBUSTIBLES PRÉCITÉS		
	D'après la moyenne en 1926 de l'équivalent en houille	D'après la moyenne annuelle de l'équivalent en houille	Domestique ⁽⁴⁾	Importée ⁽⁵⁾	Total ⁽²⁾	Domestiques	Importés	Total ⁽⁶⁾	Domestique	Domestiques	Importés	Total
1926	292	262	379	464	844	2	105	107	21	664	569	1,234
1927	317	299	394	501	895	3	121	124	23	719	622	1,341
1928	361	325	409	464	873	4	148	152	24	763	612	1,375
1929	405	351	405	500	906	7	176	182	31	793	676	1,469
1930	407	338	347	514	861	9	169	178	32	726	683	1,409
1931	379	301	288	357	645	9	160	169	28	627	516	1,143
1932	330	293	273	324	597	6	152	158	25	597	476	1,073
1933	415	313	280	302	581	7	151	158	25	624	453	1,077
1934	500	377	327	356	683	9	161	170	25	737	517	1,254
1935	553	414	327	327	654	9	171	179	27	776	498	1,274
1936	597	441	356	353	710	9	177	186	30	836	531	1,367
1937	645	473	375	390	764	18	188	205	35	900	577	1,477
1938	606	438	340	343	683	42	174	216	36	857	517	1,374
1939	663	473	370	399	769	47	185	232	38	927	584	1,511
1940	700	484	415	468	882	52	210	262	44	995	678	1,673
1941	778	534	427	546	972	61	235	296	47	1,069	781	1,850
1942	869	583	437	668	1,104	62	223	286	49	1,132	891	2,023
1943	945	636	396	754	1,150	60	228	288	48	1,140	982	2,122
1944**	943	633	421	764	1,185	61	248	309	48	1,163	1,012	2,175
1945**	933	626	402	682	1,084	51	272	323	57	1,136	954	2,090

*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 l'équivalence de 1.31 livres en 1945. (2) Calculée d'après l'équivalent 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 sèche, 27,200,000 U.T.A. par tonne; pour la houille grasse, 26,200,000 U.T.A. par tonne; pour la houille sous-bitumineuse et la houille brune 20,000,000 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 soule. (5) Importée pour la consommation. On a pratiqué les déductions requises pour tenir compte de la houille étrangère réexportée et mise en soule. (6) L'équivalence en houille de la somme d'essence, d'huiles combustibles et de kérosène estimée par le Bureau fédéral de la statistique et convertie en U.T.A. d'après le calcul qu'une tonne de houille donne 26,000,000 U.T.A. (7) Production totale. Les valeurs thermiques utilisées sont 1,075 unités thermiques par pied cube. (8) Y compris l'énergie hydraulique calculée d'après la moyenne annuelle de l'équivalent en houille. **Données provisoires.

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 eux-mêmes 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 embarrasé 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.