

SERVICE D'ÉTUDES ÉCONOMIQUES

DENRÉES ALIMENTAIRES
ET MATIÈRES PREMIÈRES

PRODUCTION PAR PAYS, 1935 ET 1938

SOCIÉTÉ DES NATIONS

Genève 1939

ECONOMIC INTELLIGENCE SERVICE

RAW MATERIALS
AND FOODSTUFFS

PRODUCTION BY COUNTRIES, 1935 AND 1938

LEAGUE OF NATIONS

Geneva 1939 . II. A. 24

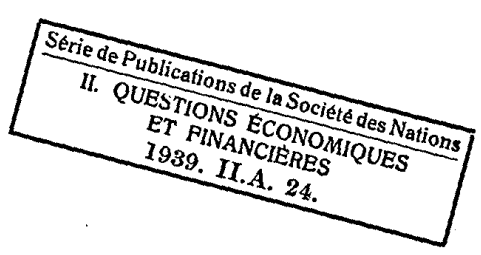


TABLE DES MATIÈRES—TABLE OF CONTENTS

	Page
Préface	5
Preface	8
<i>Tabl. I.</i> { INDICES DE LA PRODUCTION MONDIALE DE BASE { INDICES OF WORLD PRIMARY PRODUCTION . . . }	11
<i>Tabl. II.</i> { LISTE SYNOPTIQUE DES PRODUITS { SYNOPTIC COMMODITY LIST . . . }	15
<i>Tabl. III.</i> { MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION ET COMMERCE PAR PAYS { RAW MATERIALS : PRODUCTION AND TRADE BY COUNTRIES . . . }	22
 <hr/>	
<i>App. I.</i> ANNEXE AU TABLEAU III—ANNEX TO TABLE III	67
<i>App. II.</i> { LISTE DES PRODUITS DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE ANGLAIS { ENGLISH ALPHABETICAL COMMODITY LIST}	73
<i>App. III.</i> { LISTE DES SOURCES PRINCIPALES { LIST OF MAIN SOURCES}	75

P R É F A C E

Le présent volume est un ouvrage de référence. Il vise à faire ressortir la production, pays par pays, de toutes les matières premières et denrées alimentaires les plus importantes.

Dans ce dessein, on a choisi 128 produits et 95 pays ou régions pour les tableaux principaux, et la production de chaque pays ou région, en 1935 et en 1938, figure en regard de chaque marchandise. Les pays sont rangés par continent, dans l'ordre alphabétique français, et disposés de manière que la production, dans chaque pays, de toutes les marchandises choisies soit indiquée sur deux pages en regard.

Pour donner à cet ouvrage un caractère aussi complet que possible, on a ajouté, dans l'appendice I (pages 67-72), des renseignements concernant d'autres marchandises et d'autres régions.

Pour les minerais métalliques, deux ou trois chiffres sont donnés ; ils concernent la production de minerai brut, le contenu en métal et, enfin, la production de métal neuf. Il importe de se rappeler que les statistiques de la production de métal, ainsi que celles de la production des dérivés du pétrole, des huiles végétales, de la margarine et de certaines autres marchandises, indiquent la quantité totale produite par l'outillage national, à partir des matières premières tant nationales qu'étrangères ; en conséquence, ces statistiques ne sont pas toujours uniquement celles de la production du sol ou du sous-sol national. Dans de nombreux pays, la production du sol est d'ailleurs, elle aussi, subordonnée à l'importation d'engrais étrangers, de même que l'élevage du bétail dépend de l'importation de fourrages étrangers. Il est donc plus difficile qu'on le suppose souvent d'établir une distinction très nette entre les produits indigènes et les autres.

Le choix des marchandises figurant dans les tableaux principaux a dû s'opérer en tenant compte du caractère plus ou moins complet des statistiques accessibles de la production, ainsi que de l'importance du produit en question. Certains produits, qu'on aurait pu s'attendre à voir inclure dans ces tableaux, figurent donc dans l'appendice I et certains autres ont dû être complètement éliminés. Le groupe le plus important de produits relégués à l'appendice I est probablement celui des matières tannantes, qui, néanmoins, ne représente en aucun cas une proportion très considérable de la production totale d'un pays quelconque. En revanche, certains autres produits qui ont été omis des tableaux principaux, parce qu'ils présentent une moindre importance du point de vue mondial, contribuent pour une large part au revenu national d'un ou plusieurs pays. L'exemple le plus frappant de cette catégorie de produits est le nitrate de soude, qui représente 20 à 30 % de la valeur totale des exportations du Chili et qui, sous sa forme naturelle, constitue un monopole de ce pays.

Pour permettre au lecteur de discerner l'importance relative des différents pays en tant que producteurs d'une marchandise quelconque, et la quote-part revenant à chaque continent dans la production mondiale des différents groupes de marchandises, l'ouvrage contient, en outre, des tableaux généraux. Dans le tableau synoptique (Tableau II, pages 15-21), figurent les dix producteurs les plus importants de chaque article ou, le cas échéant, un nombre inférieur de ces producteurs, pouvant représenter à peu près 80 % de la production mondiale ; ces pays sont rangés selon l'ordre de grandeur de leur production, généralement en 1937, et l'approximation de leur quote-part, en pourcentage, est indiquée entre parenthèses. Les dix producteurs les plus importants représentent de beaucoup la majeure partie de la production mondiale.

de la plupart des produits bruts. Ce tableau renferme les 128 articles ci-dessus mentionnés, ainsi que ceux qui sont indiqués dans l'appendice I, soit près de 200 au total. Dans un certain nombre de cas, les statistiques ne sont pas assez complètes pour qu'on puisse calculer la quote-part de chaque pays et, dans certains même, l'importance numérique de cette quote-part est sujette à caution.

Le tableau I est repris du dernier volume de l'ouvrage *La production mondiale et les prix*. Il indique la part revenant à chaque continent (et à l'U. R. S. S. séparément) dans la production mondiale de chacun des grands groupes de produits de base entre lesquels on a coutume de subdiviser l'indice mondial de la production de base établi par la Société des Nations, ainsi que les fluctuations de cet indice et des indices de groupe, au cours des dix dernières années. Ces indices ont pour point de départ 1929 = 100. On constatera qu'en 1935, qui est la première des années choisies aux fins du présent volume, l'indice de la production totale atteignait 99, et 108 en 1938. Ces chiffres sont utiles, car ils indiquent le degré d'activité productrice au cours des années choisies ; toutefois, il convient de se rappeler que l'indice mondial de la production, ainsi que les indices de groupe, qui accusent des fluctuations plus marquées, sont calculés d'après une série de marchandises plus restreinte que celle dont on s'est servi ici.

Comme on l'a déjà fait observer, le présent volume a pour objet de faire ressortir les sources auxquelles les pays s'approvisionnent et non pas la manière dont les marchandises se répartissent après avoir quitté leur région de production. Toutefois, afin d'indiquer si, en définitive, les divers pays absorbent les marchandises offertes sur le marché mondial, ou viennent y ajouter des quantités nouvelles, le tableau principal comporte une colonne donnant les importations et les exportations nettes, en 1935, de tous les produits, à l'exception de l'or, de l'argent, de l'acide sulfurique, du ciment, du gaz naturel et de la margarine. Les quantités de toute marchandise rentrant dans le commerce international, ainsi que les quantités vendues ou achetées par tel ou tel pays, dépendent naturellement des conditions du marché général ou local et, par conséquent, les statistiques afférentes à une seule année peuvent, dans certains cas, ne pas être caractéristiques. Si l'année 1935 a été choisie, c'est surtout parce que les statistiques commerciales qui s'y rapportent étaient plus complètes que celles de 1936 ou de 1937. Cependant, bien qu'aucune année récente ne puisse être considérée comme normale, 1935 est peut-être une année plus représentative que toute autre dont on aurait pu faire choix. Il convient de ne pas attacher à ces statistiques commerciales une importance plus grande que celle qu'elles ont réellement. Dans un certain nombre de cas on ne saurait les comparer directement avec les statistiques de la production. Ainsi, le sucre de betterave et le sucre de canne figurent tous deux sous la rubrique du commerce du sucre de canne. Dans le cas de plusieurs métaux, la production se réfère au métal neuf seulement tandis que le commerce comprend souvent le vieux métal ou le métal raffiné provenant du vieux métal. Le commerce de la potasse comprend les engrains potassiques, alors que la production est exprimée en K²O. La production de la soie grège est statistiquement mesurée à un stade de production qui n'est pas celui du produit qu'on désigne sous le nom de soie grège en termes commerciaux. Bien que, dans certains cas, on puisse déterminer la consommation nationale de telle ou telle marchandise d'après les statistiques du commerce, rapprochées de celles de la production, ce n'est pas à cette fin que ces statistiques sont indiquées ici et il ne faut entreprendre ce calcul que lorsqu'on constate, de toute évidence, l'identité de la marchandise et de son évaluation dans la colonne du commerce et dans celle de la production. Ceux qui voudraient suivre la distribution des produits bruts à travers le monde, à partir de leur source, auraient intérêt à consulter un ouvrage connexe qui s'intitule *Le commerce international de certaines matières premières et denrées alimentaires, par pays d'origine et de consommation*. Ce volume étudie un nombre plus restreint de produits, mais les renseignements qu'il donne à leur sujet, ayant principalement pour base des relevés spéciaux fournis par les gouvernements au Secrétariat, sont plus complets et plus exacts que ceux que l'on trouve dans les relevés nationaux du commerce.

On a pris soin de compléter les statistiques dans toute la mesure permise par le délai dont on disposait. Néanmoins, ces statistiques ne sont pas tout à fait complètes, et, comme il a déjà été indiqué plus haut, le commerce de certaines marchandises a été omis. La plupart de ces omissions sont attribuables à l'insuffisance des statistiques nationales qui constituent la documentation originale, mais tout le volume est essentiellement une compilation de sources de seconde main, notamment de l'*Annuaire statistique de la Société des Nations*, de l'*Annuaire international de statistique agricole*, de l'ouvrage intitulé *The Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries* et de certains documents non encore publiés qu'avait préparés antérieurement le Service d'études économiques de la Société des Nations. Certaines omissions sont imputables aux lacunes des sources utilisées. En outre, quelques gouvernements ne fournissent pas de renseignements complets dans leurs statistiques nationales, et la production de certains pays est trop faible pour être exprimée dans les unités employées pour le présent ouvrage.

Le signe « . » indique qu'on ne dispose pas de renseignements, le signe « ... » que les renseignements ne sont pas encore parvenus et le signe « — » que le chiffre est nul ou négligeable. Le signe « * » indique que le chiffre est provisoire ou une estimation. Un blanc n'indique pas nécessairement que la production est égale à zéro ; il signifie simplement que les sources utilisées ne contiennent aucun renseignement à ce sujet. « E » représente les exportations. Les périodes de douze mois visées par les statistiques des récoltes dans l'hémisphère sud commencent au milieu de chacune des années indiquées et se terminent au milieu de l'année suivante.

A. LOVEDAY,
Directeur du Département
économique, financier et du transit.

Service d'études économiques,

Genève, le 30 novembre 1939.

P R E F A C E

This is a book of reference. Its purpose is to show the production of all the more important raw materials and foodstuffs country by country.

With this object in view, 128 products and 95 countries or areas have been selected for the main tables, and the production of each country or area in 1935 and 1938 has been entered against each commodity. The countries are given by continent in French alphabetical order and arranged in such a way that the production in each country of all selected commodities is displayed on opposite pages.

In order to render the work as complete as possible, information concerning other commodities and other areas is given in Appendix I (pages 67-72).

In the case of metallic minerals, two or three figures are given relating to crude ore output, the metallic content and finally new metal production. It is important to remember that the figures relating to the production of metal and also of petroleum derivatives, vegetable oils, margarine and certain other commodities show the total output of the national plant both from domestic and foreign raw materials; they do not necessarily reflect therefore the production of the national soil or sub-soil only. The production of the soil, however, is in many countries similarly dependent upon the importation of foreign fertilisers, as stock-rearing is upon foreign feeding-stuffs. Thus, it is more difficult than is often assumed to draw a clear line of distinction between indigenous products and others.

In selecting the commodities given in the main tables, consideration has had to be given to the completeness of the available statistics of production as well as to the importance of the product. Certain products which might have been expected to appear in these tables have, in consequence, been given in Appendix I and some have had to be omitted altogether. The most important group of products relegated to the appendix are probably tanning materials, which, however, do not constitute a very large proportion of the total production of any single country. Certain other products, on the other hand, which are omitted from the main tables as of minor world significance, do contribute largely to the national income of one or more countries. The most striking example of this class of product is nitrate of soda, which accounts for between 20 and 30% of the total value of the exports of Chile and, in its natural form, is a monopoly of that country.

In order to enable the reader to ascertain the relative importance of different countries as producers of any commodity and the contribution of each continent to the world production of the different groups of commodities, general tables have been added. In the synoptic table (Table II, pages 15-21), the ten most important producers of each commodity or such smaller number as may account for approximately 80% of world output are given in the order of the magnitude of their production, generally in 1937, and their approximate percentage contribution, shown in brackets. The ten most important producers account for by far the major portion of the world output of most crude products. In this table, the 128 commodities mentioned above, together with those given in Appendix I, nearly 200 in all, are shown. In a number of cases, the statistics are not sufficiently complete to allow

of the calculation of the percentage share of each country, and in some even the order of magnitude is open to doubt.

Table I is reproduced from the last volume on *World Production and Prices*. It shows the share of each continent (and of the U. S. S. R. separately) in the world output of each of the large groups of primary products into which it has been the habit to divide the League's world index of primary production, and the fluctuations of this index and of the group indices during the past ten years. These indices are based on $1929 = 100$. It will be seen that the index of total production stood in 1935, the first of the years selected for this volume, at 99 and in 1938 at 108. These figures are useful as indicating the degree of productive activity in the years selected ; but it must be remembered that the world index of production and also the group indices, which show wider variation, are based on a narrower range of commodities than is given here.

The object of this volume, as already observed, is to show sources of supply and not the distribution of commodities from the districts in which they are produced. But, in order to indicate whether the various countries on balance absorb or supplement world market supplies, a column has been added to the main table in which are given net imports and exports in 1935 of all the products except gold, silver, sulphuric acid, cement, natural gas and margarine. The quantities of any commodity entering into international trade and the quantities bought or sold by any particular country are dependent of course on general or local market conditions and, in consequence, the statistics for a single year may in certain cases not be characteristic. The year 1935 has been selected mainly because the trade statistics relating to it were more complete than those for either of the two later years. But, though no recent year can be deemed normal, it is perhaps more representative than any other year that might have been chosen. Care must be taken not to attach a greater significance to these trade figures than they actually possess. In a number of cases, they are not directly comparable with the production figures. Thus, under trade in cane sugar are shown both beet and cane sugar. In the case of many metals, production relates to new metal only, while trade often includes scrap or refined metal produced from scrap. Trade in potash relates to potash fertilisers, while production is expressed in terms of K_2O . Raw silk output is measured at a different stage in production from raw silk as defined for trade purposes. Although in certain cases it may be possible to determine the domestic consumption of a given commodity from the trade figures taken in conjunction with those for production, that is not the purpose for which they are given here, and such calculation should only be attempted when it is obvious that the commodity and its measurement in the trade and production columns are identical. Those who wish to follow the distribution of crude products from their source throughout the world should have recourse to a companion volume entitled *International Trade in Certain Raw Materials and Foodstuffs by Countries of Origin and Consumption*. This volume covers a much more limited number of products ; but the information it gives for them, being based mainly on special returns furnished by Governments to the Secretariat, is more complete and accurate than that contained in national trade returns.

Care has been taken to make the statistics as complete as possible within the time available. But they are not quite complete. Thus, the trade of certain commodities, as indicated above, has been omitted. The majority of these omissions are due to the inadequacy of the original national statistics ; but the whole volume is in the main a compilation from secondary sources, especially the *Statistical Year-Book of the League of Nations*, the *International Year-Book of Agricultural Statistics* and the *Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries*, and certain hitherto unpublished documents prepared earlier by the League's Economic Intelligence Service, and the omissions are in some cases due to lacunæ in the sources. Furthermore, some Governments fail to furnish full information in their national statistics, and the production of some countries is too small to be expressed in the units employed here.

— 10 —

The sign “.” indicates that the information is not available, the sign “...” that information is not yet available and the sign “—” that the figure is nil or negligible; the sign “*” indicates that the figure is provisional or estimated. A blank does not necessarily indicate that production is nil, but only that no information about it is available in the sources employed. “E” represents exports. The twelve-month periods covered by the production figures for crops in the southern hemisphere extend from the middle of each year shown to the middle of the following year.

A. LOVEDAY,
*Director of the Economic, Financial
and Transit Department.*

Economic Intelligence Service,

Geneva, November 30th, 1939.

TABLEAU 1—TABLE 1.

INDICES DE LA PRODUCTION MONDIALE DE BASE, PAR GROUPES CONTINENTAUX ET PAR PRINCIPAUX GROUPES DE PRODUITS, AINSI QUE LA RÉPARTITION PAR CONTINENT DE LA PRODUCTION MONDIALE (EN POURCENTAGE)¹

INDICES OF WORLD PRIMARY PRODUCTION SUBDIVIDED BY CONTINENTAL GROUPS AND MAIN GROUPS OF COMMODITIES, TOGETHER WITH PERCENTAGE DISTRIBUTION OF PRODUCTION BY CONTINENTS.¹

(a) *Indices de la production de base.*
 (b) *Répartition par continents de la production de produits de base (en pourcentage).*

(a) *Indices of Primary Production.*
 (b) *Continental Percentage Distribution of Primary Production.*

1929 = 100.

Année Year	Monde — World		Europe		U.R.S.S. U.S.S.R.		Amérique du Nord North America		Amérique latine Latin America		Afrique Africa		Asie Asia		Océanie Oceania	Année Year	
	Y compris Including U.R.S.S.	Non compris Excluding U.S.S.R.	non compris l'U.R.S.S. Excluding U.S.S.R.														
Indice général — General Index																	
1929	100	100	100	89.8	100	34.4	100	10.2	100	26.1	100	7.6	100	2.6	100	16.6	1929
30	99	100	98	89.0	97	33.5	107	11.0	97	25.5	100	7.7	98	2.6	102	17.0	30
31	96	100	96	90.2	96	34.7	93	9.8	93	25.4	97	7.7	90	2.5	98	17.1	31
32	92	100	93	90.7	96	35.6	84	9.3	84	23.8	94	7.7	93	2.7	99	17.7	32
33	95	100	96	90.6	98	35.4	88	9.4	86	23.5	99	8.0	99	2.7	103	17.9	33
34	97	100	97	90.1	101	35.9	94	9.9	86	23.0	104	8.2	104	2.9	100	17.1	34
35	99	100	98	89.4	102	35.5	103	10.6	85	22.5	105	8.1	110	3.0	102	17.2	35
36	104	100	103	89.2	104	34.4	110	10.8	93	23.4	110	8.1	112	2.9	110	17.5	36
37	110	100	109	88.6	108	33.7	123	11.4	103	24.3	113	7.9	125	3.0	112	16.8	37
38*	108	100	106	88.6	109	34.8	*120	*11.4	95	23.1	114	8.1	121	3.0	108	16.7	38*
Produits agricoles — Agricultural Products																	
1929	100	100	100	88.1	100	34.6	100	11.9	100	21.1	100	8.0	100	2.8	100	18.7	1929
30	101	100	100	87.5	98	33.4	106	12.5	102	21.2	103	8.2	98	2.7	102	18.9	30
31	100	100	102	89.4	101	34.8	*89	*10.6	105	22.0	102	8.2	94	2.6	100	18.6	31
32	99	100	102	90.4	102	35.7	*78	*9.6	99	21.1	102	8.2	100	2.9	101	19.0	32
33	101	100	104	90.4	104	35.7	*82	*9.6	99	20.5	108	8.5	104	2.9	104	19.3	33
34	101	100	103	90.0	106	36.5	*85	*10.0	95	19.8	111	8.8	106	3.0	100	18.5	34
35	101	100	102	89.2	106	36.2	*91	*10.8	91	18.9	109	8.7	111	3.1	101	18.8	35
36	104	100	106	89.1	106	35.3	*96	*10.9	95	19.2	115	8.8	110	3.0	108	19.4	36
37	109	100	109	87.9	109	34.6	*111	*12.1	102	19.8	115	8.5	117	3.0	108	18.6	37
38*	108	100	108	88.3	110	35.4	(107)	(11.7)	101	19.7	117	8.7	113	3.0	105	18.2	38*
Produits non agricoles — Non-agricultural Products																	
1929	100	100	100	96.1	100	39.5	100	3.9	100	44.7	100	6.3	100	2.0	100	8.6	1929
30	93	100	91	94.9	94	38.9	121	5.1	89	42.9	87	5.9	98	2.1	98	9.1	30
31	79	100	77	93.6	80	34.2	130	6.4	73	41.2	70	5.6	73	1.9	90	9.8	31
32	67	100	65	92.2	71	35.4	136	7.8	58	38.2	55	5.1	52	1.6	83	10.6	32
33	73	100	70	91.9	75	34.2	152	8.1	63	38.8	58	5.0	70	1.9	91	10.8	33
34	83	100	78	90.7	83	38.3	198	9.3	69	37.4	74	5.5	93	2.3	106	11.0	34
35	90	100	84	89.8	87	32.4	236	10.2	76	37.6	81	5.6	108	2.4	110	10.5	35
36	102	100	95	89.8	94	31.0	268	10.2	90	39.6	87	5.3	123	2.5	120	10.2	36
37	115	100	108	90.9	105	30.6	268	9.1	103	40.1	104	5.7	164	2.9	140	10.5	37
38*	106	100	99	89.8	104	32.8	279	10.2	85	35.9	101	5.9	160	3.1	133	10.9	38*
Denrées alimentaires — Foodstuffs																	
1929	100	100	100	87.7	100	37.2	100	12.8	100	20.5	100	8.1	100	2.2	100	17.2	1929
30	101	100	101	87.2	98	36.0	106	12.8	103	20.8	104	8.3	98	2.2	102	17.2	30
31	100	100	102	89.3	101	37.5	*87	*10.7	104	21.1	102	8.3	97	2.2	102	17.4	31
32	100	100	103	90.4	108	38.3	*78	*9.6	100	20.6	103	8.4	105	2.4	102	17.6	32
33	102	100	105	90.3	105	38.4	*80	*9.7	100	20.2	108	8.6	105	2.3	105	17.7	33
34	102	100	104	89.9	107	39.1	*84	*10.1	98	19.7	109	8.7	110	2.5	100	16.8	34
35	101	100	103	89.1	106	39.0	*90	*10.9	93	18.7	107	8.6	112	2.5	101	17.2	35
36	104	100	106	89.1	107	38.2	*93	*10.9	96	19.0	113	8.8	109	2.3	107	17.7	36
37	108	100	108	87.7	109	37.6	*108	*12.3	99	18.9	112	8.5	115	2.4	108	17.2	37
38*	109	100	109	88.3	111	37.9	(103)	(11.7)	103	19.5	114	8.6	116	2.4	107	16.9	38*

Tableau 1 (suite)—Table 1 (continued).

Tableau 1 (*suite*)—Table 1 (*continued*).

Année Year	Monde — World				Europe non compris l'U.R.S.S. Excluding U.S.S.R.	U.R.S.S. U.S.S.R.	Amérique du Nord North America	Amérique latine Latin America	Afrique Africa	Asie Asia	Océanie Oceania	Année Year							
	Y compris Including U.R.S.S.	Non compris Excluding U.S.S.R.	(a)	(b)															
Café, thé, cacao — Coffee, Tea, Cocoa																			
1929	100	100	100	99.98	—	—	100	0.02	—	—	100	49.2	100	10.4	100	40.2	100	0.2	1929
30	97	100	97	99.97	—	—	131	0.03	—	—	102	51.6	99	10.7	91	37.5	107	0.2	30
31	91	100	91	99.98	—	—	100	0.02	—	—	87	47.0	103	11.8	93	41.0	105	0.2	31
32	101	100	101	99.97	—	—	131	0.03	—	—	101	48.9	110	11.4	99	39.5	105	0.2	32
33	103	100	103	99.94	—	—	263	0.06	—	—	109	52.3	120	12.1	91	35.3	112	0.2	33
34	102	100	101	99.9	—	—	563	0.1	—	—	105	50.8	116	11.9	93	37.0	109	0.2	34
35	95	100	95	99.7	—	—	1056	0.3	—	—	89	45.6	140	15.3	92	38.6	125	0.2	35
36	107	100	106	99.7	—	—	1619	0.3	—	—	108	49.8	146	14.3	94	35.4	94	0.2	36
37	108	100	108	99.6	—	—	2081	0.4	—	—	105	47.6	158	15.2	98	36.6	109	0.2	37
38*	103	100	102	99.5	—	—	2144	0.5	—	—	95	45.5	145	14.7	100	39.1	114	0.2	38*
Matières oléagineuses et huiles — Oil Materials and Oils																			
1929	100	100	100	95.2	100	20.7	100	4.8	100	14.0	100	6.4	100	12.3	100	40.9	100	0.9	1929
30	97	100	96	94.7	50	10.6	106	5.3	99	14.3	140	9.2	98	12.4	112	47.3	97	0.9	30
31	100	100	99	94.0	81	16.7	124	6.0	112	15.6	157	10.0	79	9.7	101	41.3	85	0.7	31
32	95	100	94	94.3	66	14.4	111	5.7	91	13.4	112	7.5	92	11.9	107	46.3	81	0.8	32
33	101	100	100	94.9	68	14.1	106	5.1	86	11.9	126	7.9	101	12.3	118	47.9	88	0.8	33
34	92	100	92	95.0	72	16.1	95	5.0	73	11.1	158	10.9	101	13.5	96	42.8	87	0.8	34
35	101	100	101	94.7	84	17.2	112	5.3	93	12.8	137	8.6	108	13.2	104	42.1	93	0.8	35
36	107	100	106	94.3	76	14.8	*127	*5.7	92	12.0	160	9.5	115	13.2	115	43.9	105	0.9	36
37	121	100	120	94.6	101	17.3	*134	*5.4	129	14.9	143	7.5	122	12.4	124	41.8	102	0.7	37
38*	108	100	106	93.8	76	14.7	*137	*6.2	100	13.0	143	8.4	107	12.3	117	44.5	106	0.9	38*
Fibres textiles — Textile Fibres																			
1929	100	100	100	91.6	100	12.8	100	8.4	100	29.3	100	6.5	100	6.6	100	29.1	100	7.3	1929
30	99	100	98	91.0	96	12.5	106	9.0	96	28.6	91	6.0	98	6.5	102	30.2	97	7.2	30
31	99	100	98	90.5	90	11.6	112	9.5	116	34.3	91	6.0	88	5.8	85	25.0	106	7.8	31
32	93	100	92	90.9	91	12.6	100	9.1	92	28.9	90	6.3	86	6.0	91	28.4	111	8.7	32
33	101	100	100	91.3	99	12.6	104	8.7	98	28.4	105	6.8	103	6.7	100	29.1	107	7.7	33
34	99	100	99	91.7	110	14.4	98	8.3	78	23.3	105	11.9	79	9.3	109	32.2	105	7.8	34
35	107	100	106	90.8	123	14.7	117	9.2	87	23.9	133	8.1	98	6.5	112	30.4	105	7.2	35
36	120	100	118	90.0	137	14.6	142	10.0	99	24.0	138	7.5	114	6.2	129	31.3	106	6.4	36
37	137	100	135	90.6	158	14.8	153	9.4	139	29.7	146	7.0	124	5.9	129	27.5	107	5.7	37
38*	119	100	115	89.0	162	17.5	155	11.0	95	23.5	150	8.2	107	5.9	114	27.6	102	6.3	38*
Caoutchouc (brut) — Rubber (crude)																			
1929	100	100	100	100	—	—	—	—	—	100	2.6	100	0.7	100	96.7	100	—	—	1929
30	95	100	95	100	—	—	—	—	—	65	1.9	83	0.6	96	97.5	100	—	—	30
31	92	100	92	100	—	—	—	—	—	52	1.5	67	0.5	93	98.0	100	—	—	31
32	82	100	82	100	—	—	—	—	—	30	1.0	33	0.3	83	98.7	100	—	—	32
33	98	100	98	100	—	—	—	—	—	43	1.2	34	0.2	100	98.6	100	—	—	33
34	117	100	117	100	—	—	—	—	—	39	0.9	50	0.3	120	98.8	100	—	—	34
35	101	100	101	100	—	—	—	—	—	57	1.5	83	0.6	102	97.7	200	0.2	—	35
36	99	100	99	100	—	—	—	—	—	70	1.8	100	0.7	99	97.5	200	—	—	36
37	131	100	131	100	—	—	—	—	—	87	1.7	134	0.7	132	97.4	200	0.2	—	37
38	104	100	104	100	—	—	—	—	—	83	2.1	134	0.9	104	96.8	200	0.2	—	38
Produits du bois — Wood Products																			
1929	100	100	100	96.6	100	45.3	100	8.4	100	46.5	100	0.1	—	—	100	4.4	100	0.3	1929
30	94	100	92	95.2	97	46.6	134	4.8	88	43.6	100	0.1	—	—	99	4.6	91	0.3	30
31	83	100	81	94.1	84	45.8	145	5.9	77	43.1	100	0.1	—	—	93	4.9	55	0.2	31
32	77	100	75	93.4	85	49.7	150	6.6	63	38.1	100	0.1	—	—	93	5.3	51	0.2	32
33	89	100	86	94.6	96	49.1	167	6.4	74	39.0	99	0.1	—	—	105	5.2	62	0.2	33
34	98	100	95	93.6	108	49.6	186	6.4	81	38.4	100	0.1	—	—	119	5.3	78	0.2	34
35	106	100	102	93.3	111	47.8	208	6.7	91	40.0	100	0.1	—	—	123	5.1	101	0.3	35
36	118	100	114	93.5	121	46.6	*225	*6.5	106	41.7	100	0.1	—	—	129	4.8	110	0.3	36
37	129	100	126	94.0	132	46.2	*228	*6.0	119	42.8	100	0.1	—	—	137	4.7	123	0.2	37
38*	119	100	115	93.4	123	47.0	(229)	(6.6)	104	40.9	100	0.1	—	—	139	5.1	128	0.3	38*

Tableau 1 (*fin*)—Table 1 (*concluded*).

Année Year	Monde — World				Europe		U.R.S.S. U.S.S.R.	Amérique du Nord North America		Amérique latine Latin America		Afrique Africa		Asie Asia		Océanie Oceania	Année Year		
	Y compris Including U.R.S.S.	Non compris Excluding U.S.S.R.	non compris l'U.R.S.S. Excluding U.S.S.R.		(a)	(b)		(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)				
Combustibles et électricité—Fuels and Power																			
1929	100	100	100	96.3	100	33.3	100	3.7	100	51.1	100	4.3	100	0.7	100	6.3	100	0.6	1929
30	94	100	93	95.2	93	33.2	122	4.8	90	49.4	99	4.5	95	0.7	101	6.8	94	0.6	30
31	85	100	83	98.7	85	33.5	145	6.3	79	47.5	87	4.3	83	0.7	95	7.1	83	0.6	31
32	78	100	75	92.7	78	33.5	153	7.3	69	45.4	86	4.7	75	0.7	96	7.7	85	0.7	32
33	82	100	79	92.4	80	32.2	168	7.6	75	46.4	88	4.5	80	0.7	94	7.9	88	0.7	33
34	89	100	85	91.7	86	31.9	201	8.3	79	45.4	104	4.9	91	0.7	116	8.2	91	0.6	34
35	94	100	89	91.2	88	31.0	224	8.8	84	45.6	111	5.0	99	0.8	121	8.1	103	0.7	35
36	103	100	97	91.0	92	29.8	251	9.0	95	47.1	116	4.8	108	0.8	130	7.9	109	0.6	36
37	111	100	106	91.6	100	29.9	251	8.4	103	47.1	133	5.1	115	0.7	145	8.2	113	0.6	37
38*	106	100	100	90.6	99	31.0	268	9.4	91	43.7	130	5.2	137	0.9	153	9.1	114	0.7	38*
Métaux—Metals																			
1929	100	100	100	95.1	100	28.8	100	4.9	100	39.5	100	10.4	100	5.8	100	9.0	100	2.1	1929
30	89	100	88	93.6	94	30.2	117	6.4	82	36.4	82	9.5	96	5.6	95	9.5	100	2.4	30
31	65	100	63	92.3	68	30.2	102	7.7	53	32.4	69	11.0	68	5.5	78	10.8	73	2.4	31
32	43	100	40	87.9	49	32.7	108	12.1	27	24.4	39	9.3	40	4.8	59	12.2	93	4.5	32
33	50	100	46	87.4	53	30.5	131	12.6	38	26.1	46	9.5	64	6.7	59	10.5	97	4.1	33
34	66	100	59	85.0	64	28.1	204	15.0	43	25.6	63	9.9	94	7.5	76	10.3	114	3.6	34
35	79	100	69	83.7	73	26.7	263	16.3	54	26.8	67	8.9	113	7.5	91	10.4	127	3.4	35
36	97	100	86	84.6	83	24.9	304	15.4	76	31.1	74	8.0	131	7.1	115	10.7	129	2.8	36
37	120	100	110	87.7	101	24.2	300	12.3	104	34.4	96	8.3	188	8.3	134	10.0	140	2.5	37
38*	102	100	91	85.4	100	28.3	306	14.6	66	25.6	90	9.2	175	9.0	118	10.4	139	2.9	38*
Minéraux non métalliques—Non-metallic Minerals																			
1929	100	100	100	96.7	100	44.0	100	3.3	100	30.5	100	10.8	100	2.5	100	8.0	100	0.9	1929
30	94	100	93	95.5	93	43.4	126	4.5	96	31.0	77	8.9	115	3.0	98	8.3	91	0.9	30
31	78	100	76	94.1	79	44.8	137	5.9	76	30.1	43	6.0	83	2.6	96	9.8	63	0.8	31
32	63	100	61	93.3	70	48.6	128	6.7	48	23.3	32	5.5	79	3.1	95	12.0	59	0.8	32
33	66	100	64	93.9	75	49.8	121	6.1	49	22.5	27	4.4	86	3.2	108	13.1	63	0.9	33
34	76	100	73	92.4	85	48.7	165	7.6	55	22.0	39	5.6	95	3.1	117	12.3	73	0.7	34
35	86	100	81	91.8	94	48.2	225	8.7	58	20.6	54	6.8	97	2.8	130	12.1	93	0.8	35
36	98	100	92	90.9	102	45.7	267	9.1	77	24.0	59	6.6	105	2.7	137	11.1	109	0.8	36
37	107	100	102	91.5	112	45.9	273	8.5	85	24.0	68	6.9	119	2.8	150	11.1	123	0.8	37
38*	107	100	101	91.4	116	47.8	(278)	(8.6)	77	21.9	68	6.9	125	2.9	148	11.0	135	0.9	38*

¹ Source : *La Production mondiale et les Prix, 1938/39* (Genève, 1939).

* Non compris dans les indices et pourcentages généraux.

* Chiffres basés en partie sur des estimations.

Les chiffres entre parenthèses sont des estimations.

¹ Source : *World Production and Prices, 1938/39* (Geneva, 1939)

* Not included in general indices and percentages.

* Figures partly based on estimates.

Figures in brackets are rough estimates.

TABLEAU II

LISTE SYNOPTIQUE DES PRODUITS

Ce tableau répond à un double objet :

1) Donner, dans l'ordre alphabétique français, une liste complète des marchandises figurant dans le présent volume, soit dans les tableaux principaux, soit dans l'annexe ; le nom des marchandises qui figurent dans les tableaux est suivi de leur numéro de référence.

2) Indiquer, pour chaque marchandise, les pays (ou les régions) de production principaux, selon leur ordre d'importance.

Les chiffres entre parenthèses représentent, en pourcentage, la part de chaque pays dans la production mondiale, généralement au cours de l'année 1937, qui a été une année de « boom ». Cette année a été choisie comme étant la plus récente pour laquelle on possède des statistiques à peu près complètes¹.

Dans le cas de beaucoup de marchandises, les pourcentages ne sont qu'approximatifs. Les chiffres pour la Chine et, dans de nombreux cas, pour l'Inde, sont généralement incomplets, notamment en ce qui concerne les produits agricoles ; les pourcentages sous-estiment donc généralement l'importance de la Chine (et de l'Inde) et exagèrent par conséquent les quotes-parts afférentes aux autres producteurs. Lorsque les statistiques de production faisaient défaut, on s'est servi des chiffres des exportations pour calculer ces pourcentages.

Le nombre des pays indiqués pour chaque marchandise ne dépasse pas dix. Lorsqu'environ 80% ou davantage de la production mondiale sont totalisés par un nombre moindre de pays, c'est à ces pays que se restreint l'énumération.

¹ Dans le cas où il a été impossible d'établir l'ordre d'importance de la production, les noms des principaux producteurs sont donnés dans l'ordre alphabétique français.

TABLE II

SYNOPTIC COMMODITY LIST

The purpose of this table is twofold :

(1) To give in French alphabetical order a complete list of the commodities included in this volume either in the main tables or in the Annex ; commodities given in the former are followed by their reference number.¹

(2) To indicate, for each commodity, the chief producing countries (or areas), in the order of their importance.

The figures in brackets represent the percentage shares of each country in world production, generally in 1937, which was a boom year. This year has been chosen as the most recent for which nearly complete statistics are available.²

In the case of many commodities, the percentages are only approximate. The figures for China (and in many cases for India) are generally incomplete, particularly as regards agricultural products ; hence, the percentages generally underestimate the importance of China (and India) and thus exaggerate the shares of other producers. Where production statistics are lacking, export figures have been used in calculating the shares.

The number of countries given for any single commodity does not exceed ten ; when a smaller number of countries account for about 80% or more of world production, that number is given.

¹ The commodities included in the list are given in the English alphabetical order in Appendix II below.

² In cases where it has been impossible to establish the order of magnitude of production, the names of chief producers are given in the French alphabetical order.

Tableau II (*suite*)—Table II (*continued*).

Abrasifs—Abrasives : Etats-Unis—United States, Grèce—Greece, Italie—Italy, Turquie—Turkey, etc.	Arsenic, No. 6 ¹ : Etats-Unis—United States (27.8), Mexique—Mexico (17.6), Suède—Sweden (11.2), France (10.4), Allemagne—Germany (E.) (9.7), Australie—Australia (7.4), Japon—Japan (5.6).
Acide sulfurique (100%)—Sulphuric acid (100%), No. 48 : Etats-Unis—United States (22.3), Japon—Japan (13.7*), Allemagne—Germany (11.3), U.R.S.S.—U.S.S.R. (7.7), France (6.5), Italie—Italy (6.0), Royaume-Uni—United Kingdom (5.8), Belgique—Belgium (3.9), Pays-Bas—Netherlands (2.6), Australie—Australia (2.4), Canada (1.4).	Avoine—Oats, No. 101 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Etats-Unis—United States, Canada, Allemagne—Germany, France, Pologne—Poland, Royaume-Uni—United Kingdom.
Acier (<i>Lingots et Moulages</i>)—Steel (<i>Ingots and Castings</i>), No. 20 ¹ : Etats-Unis—United States (26.8), Allemagne et Autriche—Germany and Austria (21.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (16.9), Royaume-Uni—United Kingdom (9.8), France (5.8), Italie—Italy (2.2), Belgique—Belgium (2.1), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (1.6), Pologne—Poland (1.4), Luxembourg—Luxemburg (1.3).	Huile de baleine—Whale oil, No. 88 ^{2,3} : Royaume-Uni—United Kingdom (36.0), Norvège—Norway (32.3), Japon—Japan (11.6), Allemagne—Germany (10.2), Etats-Unis—United States (4.6).
Agrumes—Citrus fruit, No. 108 ² : Etats-Unis—United States (39.2), Brésil—Brazil (16.2), Espagne—Spain (13.8), Italie—Italy (10.1), Japon—Japan (5.4).	Bananes—Bananas (E.), No. 109 ¹ : Honduras (19.3), Jamaïque—Jamaica (16.7), Mexique—Mexico (12.1), Colombie—Colombia (7.5), Brésil—Brazil (7.3), Guatemala (6.2), Cuba (6.0), Panama (5.6).
Aluminium—Bauxite, No. 1 : France (17.7), Hongrie—Hungary (13.7), Etats-Unis—United States (11.0), Surinam (10.1), Italie—Italy (9.9), Guyane britannique—British Guiana (9.4), Yougoslavie—Yugoslavia (9.1), U.R.S.S.—U.S.S.R. (6.4), Indes néerlandaises—Netherlands Indies (5.1).	Baryum—Barium ⁴ : Allemagne—Germany (44.4), Etats-Unis—United States (23.8), Royaume-Uni—United Kingdom (9.4), U.R.S.S.—U.S.S.R. (9.4).
Aluminium (<i>métal—metal</i>), No. 2 ¹ : Allemagne—Germany (27.5), Etats-Unis—United States (22.3), Canada (11.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (8.4), France (7.8), Norvège—Norway (5.0), Suisse—Switzerland (4.6).	Bentonite : Etats-Unis—United States, Canada, Allemagne—Germany.
Amiante—Asbestos, No. 44 ² : Canada (51.9), U.R.S.S.—U.S.S.R. (26.0), Rhodésie du Sud—Southern Rhodesia (10.5), Union Sud-Africaine—Union of South Africa (5.0).	Beryllium : Allemagne—Germany, Etats-Unis—United States.
Antimoine : minéral (<i>brut</i>)—Antimony ore (<i>crude</i>), No. 8.	Bismuth : Mexique—Mexico, Etats-Unis—United States, Pérou—Peru, Japon—Japan.
Antimoine : minéral (<i>contenu en métal</i>)—Antimony ore (<i>metal content</i>), No. 4 : Chine—China (36.6*), Mexique—Mexico (25.6), Bolivie—Bolivia (E.) (17.1), Yougoslavie—Yugoslavia (4.8).	Huile de bois de Chine—Tung oil (Chinese wood oil) (E.), No. 84 : Chine—China (100).
Arachides—Groundnuts, No. 81 : Inde brit.—India (37.1), Chine—China (27.1*), Afrique-Occ. franc.—French West Africa (7.5), Etats-Unis—United States (6.2), Nigeria (E.) (4.9).	Bois tendre scié—Sawn softwood (E.), No. 69 : Finlande—Finland (17.5), Canada (17.1), U.R.S.S.—U.S.S.R. (15.8), Suède—Sweden (15.0), Etats-Unis—United States (9.2), Autriche—Austria (5.3), Pologne—Poland (5.0), Roumanie—Romania (4.6).
Huile d'arachides—Groundnut oil (E.), No. 82 : Chine—China, Danemark—Denmark, France, Pays-Bas—Netherlands, Royaume-Uni—United Kingdom.	Pâte de bois (<i>chimique</i>)—Wood-pulp (<i>chemical</i>), No. 71 : Etats-Unis—United States (30.8), Suède—Sweden (19.1), Canada (10.9), Finlande—Finland (10.1), Allemagne—Germany (9.8).
Argent, minéral (<i>contenu en métal</i>)—Silver, ore (<i>metal content</i>), No. 5 : Mexique—Mexico (31.7), Etats-Unis—United States (26.8), Canada (8.6), Pérou—Peru (6.5), Australie—Australia (5.3), Japon—Japan (3.7).	Pâte de bois (<i>mécanique</i>)—Wood-pulp (<i>mechanical</i>), No. 72 : Canada (31.8), Etats-Unis—United States (15.1), Allemagne—Germany (11.7), Suède—Sweden (7.6), Finlande—Finland (7.4), Norvège—Norway (5.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.1).
* Estimation—Estimate. ¹ 1938. ² 1935.	Borates : Etats-Unis—United States (92). Brome—Bromine : Etats-Unis—United States (78.4), Allemagne—Germany (13.8). Cacao—Cocoa, No. 110 : Côte de l'Or—Gold Coast (31.9), Brésil—Brazil (18.3), Nigeria (E.) (13.2), Côte d'Ivoire—Ivory Coast (E.) (7.5), Cameroun fr.—Cameroons, Fr. (E.) (4.4), Rép. Dominicaine—Dominican Rep. (E.) (3.3), Trinité et Tobago—Trinidad and Tobago (E.) (2.7).

¹ 1935.

² 1938.

* Selon la nationalité (d'après le pavillon) des bateaux baleiniers—According to the nationality (as determined by the flag) of the whaling-ships.

⁴ 1934.

Tableau II (suite)—Table II (continued).

Cadmium, No. 7 ¹ : Etats-Unis—United States (37.9), Mexique—Mexico (E.) (15.2), Belgique—Belgium (10.0), Allemagne—Germany (8.6), Canada (6.3), Pays-Bas—Netherlands (4.9), Norvège—Norway (4.2).	Coton—Cotton, No. 74 : Etats-Unis—United States (49.6), Inde brit.—India (12.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (9.9), Chine—China (7.7), Egypte—Egypt (6.0), Brésil—Brazil (5.6).
Café—Coffee, No. 111 ¹ : Brésil—Brazil (61.7), Colombie—Colombia (11.2), Indes néerl.—Netherl. Indies (4.6), Salvador (2.6).	Graines de coton—Cottonseed, No. 89 : Etats-Unis—United States (45.6), Inde brit.—India (14.3), U.R.S.S.—U.S.S.R. (10.3), Chine—China (8.8), Brésil—Brazil (6.4), Egypte—Egypt (6.1).
Calcium : France, Allemagne—Germany.	Huile de graine de coton—Cottonseed oil (E.), No. 90 : Brésil—Brazil, Chine—China, Egypte—Egypt, Japon—Japan, Royaume-Uni—United Kingdom.
Caoutchouc—Rubber, No. 70 ¹ : Malaisie brit.—British Malaya (41.0), Indes néerl.—Netherl. Indies (32.9), Ceylan—Ceylon (6.5), Indochine française—French Indo-China (6.4), Thaïlande—Thailand (4.6).	Cristal de roche (<i>quartz optique</i>)—Rock crystal (<i>optical quartz</i>) : Brésil—Brazil (87), Madagascar (13).
Chanvre, sisal—Hemp, sisal, No. 73 ² : Philippines (33.1), U.R.S.S.—U.S.S.R. (23.7*), Italie—Italy (14.8), Yougoslavie—Yugoslavia (8.8), Roumanie—Roumania (5.0).	Cuivre : minéral (<i>brut</i>)—Copper ore (<i>crude</i>), No. 11.
Graines de chanvre—Hempseed, No. 85 ³ : U.R.S.S.—U.S.S.R. ⁴ (70.6*), Mandchourie—Manchuria (10.3), Roumanie—Roumania (7.1), Pologne—Poland (6.0).	Cuivre : minéral (<i>contenu en métal</i>)—Copper ore (<i>metal content</i>), No. 12 : Etats-Unis—United States (32.5), Chili—Chile (17.6), Rhodésie du Nord—Northern Rhodesia (10.6), Canada (10.2), Congo Belge—Belgian Congo (6.4), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.0), Japon—Japan (3.7).
Chrome : minéral (<i>brut</i>)—Chrome ore (<i>crude</i>), No. 8.	Cuivre (<i>métal</i>)—Copper (<i>metal</i>), No. 13 ¹ : Etats-Unis—United States (28.9), Chili—Chile (17.1), Canada (11.3), Rhodésie du Nord—Northern Rhodesia (6.3), Japon—Japan (5.1*), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.8), Belgique—Belgium (4.6).
Chrome : minéral (<i>contenu en métal Cr₂O₃</i>)—Chrome ore (<i>metal content Cr₂O₃</i>), No. 9 : Rhodésie du Sud—Southern Rhodesia (22.9), Turquie—Turkey (16.3), Union Sud-Africaine—Union of South Africa (12.8), Philippines (5.8), Inde—India (5.3), Cuba (5.2), Yougoslavie—Yugoslavia (4.8), Nouvelle-Calédonie—New Caledonia (4.1), Grèce—Greece (3.4).	Diamants—Diamonds, No. 46 ² : Congo belge—Belgian Congo (51.2), Côte de l'Or—Gold Coast (21.5), Union Sud-Africaine—Union of South Africa (10.9), Angola (7.8), Sierra-Leone (4.8).
Ciment—Cement, No. 45 : Etats-Unis—United States (25.2), Allemagne—Germany (15.8), Royaume-Uni—United Kingdom (9.1), Japon—Japan (7.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (7.3), France (5.4), Italie—Italy (5.3), Pologne—Poland (1.6), Inde—India (1.4), Argentine (1.3).	Diatomite—Diatomaceous earth, No. 47 ² : Etats-Unis—United States (42.3), Danemark—Denmark (27.5), Algérie—Algeria (6.5), France (4.2), Allemagne—Germany (3.4).
Cinchona : Indes néerl.—Netherl. Indies (90**).	Etain : minéral (<i>brut</i>)—Tin ore (<i>crude</i>), No. 14.
Cobalt, No. 10 ⁵ : Congo belge—Belgian Congo (30.5), Maroc français—French Morocco (22.0), Rhodésie du Nord—Northern Rhodesia (20.6), Canada (15.3), Birmanie—Burma (11.2).	Etain : minéral (<i>contenu en métal</i>)—Tin ore (<i>metal content</i>), No. 15 ¹ : Malaisie britannique—British Malaya (27.7), Indes néerlandaises—Netherlands Indies (17.5), Bolivie—Bolivia (E.) (16.3), Thaïlande—Thailand (8.8), Chine—China (7.4), Congo belge—Belgian Congo (5.6), Nigeria (5.1).
Columbium : Nigeria (<i>plus de—over 90</i>).	Etain (<i>métal</i>)—Tin (<i>metal</i>), No. 16 : Malaisie britannique—British Malaya (48.5), Royaume-Uni—United Kingdom (17.2), Pays-Bas—Netherlands (13.5), Indes néerlandaises—Netherl. Indies (7.0), Chine—China (5.7).
Graines de colza—Rape-seed, No. 86 ² : Chine—China (64.9), Inde brit.—India (25.2).	Fer : minéral (<i>brut</i>)—Iron ore (<i>crude</i>), No. 17.
Coprah—Copra, No. 87 : Indes néerlandaises—Netherlands Indies (31.5), Philippines (29.5), Ceylan—Ceylon (10.7), Malaisie brit.—British Malaya (8.4), Nouvelle-Guinée—New Guinea (4.6).	Fer : minéral (<i>contenu en métal</i>)—Iron ore (<i>metal content</i>), No. 18 : Etats-Unis—United States (38.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (14.3), France (11.7), Suède—Sweden (9.3), Royaume-Uni—United Kingdom (4.4), Allemagne—Germany (2.8), Luxembourg—Luxemburg (2.3).
Huile de coco—Coconut oil (E.), No. 88 : Ceylan—Ceylon, France, Indes néerl.—Netherl. Indies, Malaisie britannique—British Malaya, Pays-Bas—Netherlands, Philippines.	Fibres textiles artificielles—Staple fibres, No. 79 ¹ : Japon—Japan (39.5), Allemagne—Germany (34.8), Italie—Italy (17.0).

* Estimation—Estimate.

** Chiffre approximatif—Approximate figure.

¹ 1938.

² 1936.

³ 1936. Non compris la Chine—Excluding China.

⁴ Non compris la variété de chanvre du Sud—Not including the variety of South hemp.

⁵ 1935.

* Estimation—Estimate.

¹ 1938.

² 1935.

Tableau II (*suite*)—Table II (*continued*).

- Fonte et ferro-alliages**—**Pig-iron and ferro-alloys**, No. 19¹: Etats-Unis—United States (24.0), Allemagne et Autriche—Germany and Austria (23.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (18.2), Royaume-Uni—United Kingdom (8.5), France (7.5).
- Froment**—**Wheat**, No. 102 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Chine—China, Etats-Unis—United States, Inde brit.—India, Italie—Italy, France, Australie—Australia, Argentine, Canada, Allemagne—Germany, Roumanie—Roumania, Turquie—Turkey.
- Gaz naturel**—**Natural gas**, No. 48 : Etats-Unis—United States (90.3), Roumanie—Roumania (2.7).
- Graphite**, No. 21² : U.R.S.S.—U.S.S.R. (39.3), Corée—Korea (20.8), Allemagne—Germany (10.2), Autriche—Austria (9.2), Ceylan—Ceylon (E.) (6.6), Madagascar (4.6), Mexique—Mexico (3.3).
- Guano** : Pérou—Peru (59), Chili—Chile (33*).
- Gypse**—**Gypsum**, No. 49³ : Etats-Unis—United States (24.6), France (18.1), Royaume-Uni—United Kingdom (14.2), Allemagne—Germany (13.7), Canada (7.3), Italie—Italy (6.7).
- Houblon**—**Hops**, No. 112 : Etats-Unis—United States³ (31.1), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (19.1), Royaume-Uni—United Kingdom (18.6), Allemagne—Germany (16.1).
- Houille**—**Coal**, No. 50 : Etats-Unis—United States (34.3), Royaume-Uni—United Kingdom (18.6), Allemagne—Germany (14.2), U.R.S.S.—U.S.S.R. (9.4), Japon—Japan (3.5), France (3.4).
- Jute**, No. 75¹ : Inde brit.—India (99.8).
- Kapok** : Afrique-Océan. fr.—Fr. West Africa, Indes brit.—Br. India, Indes néerlandaises—Netherl. Indies, Indochnine française—French Indo-China, Philippines.
- Laine et Mohair**—**Wool and Mohair**, No. 76 : Australie—Australia (25.6), Etats-Unis—United States (12.0), Argentine (9.6), Nouvelle-Zélande—New Zealand (7.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (6.6), Union Sud-Africaine—Union of S. Africa (6.3), Chine—China⁴ (3.1), Uruguay (2.7), Royaume-Uni—United Kingdom (2.7), Inde brit.—India (2.5), Turquie—Turkey (1.6).
- Lait**—**Milk**, No. 119 : Etats-Unis—United States, Allemagne—Germany, Inde brit.—India, U.R.S.S.—U.S.S.R., France, Pologne—Poland, Canada, Roy.-Uni—United Kingdom, Australie—Australia, Danemark—Denmark.
- Produits du lait** : **Beurre**—**Milk products** : Butter, No. 120^{2,5} : Etats-Unis—United States (30.5), Allemagne—Germany (13.9), Australie—Australia (6.1), Danemark—Denmark (5.3), Nouvelle-Zélande—New Zealand (5.3), Canada (4.9), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.8), Pays-Bas—Netherlands (3.1), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (2.0), Irlande—Ireland (2.0).
- Produits du lait** : **Fromage**—**Milk products** : Cheese, No. 121^{1,2} : Allemagne—Germany (16.9), Etats-Unis—United States (14.6), Pays-Bas—Netherlands (6.1), N.-Zélande—N. Zealand (4.6), Grèce—Greece (3.1), Roy.-Uni—United Kingdom (2.8), Canada (2.7), Suisse—Switzerland (2.4), Suède—Sweden (1.8), U.R.S.S.—U.S.S.R. (1.7).
- Lait condensé**—**Condensed milk**, No. 122 : Etats-Unis—United States, Roy.-Uni—United Kingdom, Pays-Bas—Netherlands.
- Lait en poudre**—**Milk powder**, No. 123 : Etats-Unis—United States, Pays-Bas—Netherlands, Canada, Australie—Australia.
- Liège**—**Cork** : Portugal, Algérie—Algeria, Espagne—Spain.
- Lignite**, No. 51 : Allemagne—Germany (80.0), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (7.8), Hongrie—Hungary (3.5).
- Lin**—**Flax**, No. 77 : U.R.S.S.—U.S.S.R. (70.0), Pologne—Poland (4.7), Allemagne—Germany (4.2), Lithuanie—Lithuania³ (3.9).
- Graines de lin**—**Linseed**, No. 91⁴ : Argentine (44.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (21.6), Inde brit.—India (12.4), Etats-Unis—United States (10.8).
- Huile de lin**—**Linseed oil** (E.), No. 92 : France, Pays-Bas—Netherlands.
- Magnésite** (*brute—crude*), No. 22⁴ : U.R.S.S.—U.S.S.R. (38.7), Autriche—Austria (24.1), Etats-Unis—United States (12.9), Grèce—Greece (7.5), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (5.7), Yougoslavie—Yugoslavia (4.4).
- Magnesium**, No. 23^{5,6} : Allemagne—Germany (58.3), Royaume-Uni—United Kingdom (12.5), Etats-Unis—United States (9.1), France (8.3), Japon—Japan (6.2), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.1).
- Mais**—**Maize**, No. 103 : Etats-Unis—United States, Argentine, Chine—China, Brésil—Brazil, Roumanie—Roumania, Yougoslavie—Yugoslavia, U.R.S.S.—U.S.S.R., Italie—Italy.
- Manganèse** : **minéral (brut)**—**Manganese ore (crude)**, No. 24.
- Manganèse** : **minéral (contenu en métal)**—**Manganese ore (metal content)**, No. 25 : U.R.S.S.—U.S.S.R. (40.4), Inde—India (18.0), Côte de l'Or—Gold Coast (E.) (9.4), Union Sud-Africaine—Union of South Africa (9.1), Allemagne—Germany (7.0).
- Manioc** : Indes néerl.—Netherl. Indies (50*), Brésil—Brazil (30*).
- Margarine**, No. 124⁴ : Allemagne—Germany (31.6), Roy.-Uni—United Kingdom (14.0), Etats-Unis—United States (13.5), Danemark—Denmark (6.1), Pays-Bas—Netherlands (4.7), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (4.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.7**), Suède—Sweden (4.7).
- Verba Matté** : Brésil—Brazil, Paraguay.

¹ Chiffre approximatif—Approximate figure.
² Estimation—Estimate.

³ 1936.

⁴ Principalement fromage de laiterie—Mainly creamery cheese.

⁵ Y compris le chanvre—Including hemp.

⁶ 1935.

⁷ 1938.

⁸ Production estimée—Estimated production.

* Etats producteurs les plus importants—Chief producing States.

¹ Y compris la Mandchourie—Including Manchuria.

² Principalement beurre de laiterie—Mainly creamery butter.

Tableau II (*suite*)—Table II (*continued*).

Mercure—Quicksilver, No. 26 : Italie—Italy (45.1), Espagne—Spain (29.6), Etats-Unis—United States (11.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (5.5).	Pétrole : brut et huile de schiste—Petroleum: Crude and shale oil, No. 53 ¹ : Etats-Unis—United States (60.3), U.R.S.S.—U.S.S.R. (10.6), Venezuela (10.3), Iran (3.8), Indes néerl.—Netherl. Indies (2.7), Roumanie—Roumania (2.4).
Méteil, Epeautre, Sarrasin—Meslin, spelt, buckwheat, No. 104 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Allemagne—Germany, Canada, Hongrie—Hungary, Danemark—Denmark, Suède—Sweden, Pologne—Poland, France.	Huile de schiste—Shale oil, No. 54 ¹ : Estonie—Estonia (49.6), Royaume-Uni—United Kingdom (46.8).
Mica, No. 52 ² : Etats-Unis—United States (49.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (23.4), Inde—India (20.4).	Produits dérivés du pétrole et de la houille : Essence (<i>y compris gazoline naturelle</i>)—Petroleum and coal products : Motor spirit (<i>including natural gasoline</i>), No. 55 ¹ : Etats-Unis—United States (71.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (6.8*), Curaçao (E.) (3.7).
Millet : Chine—China, Indes brit.—Br. India, U.R. S.S.—U.S.S.R.	Produits dérivés du pétrole et de la houille : Huiles lourdes—Petroleum and coal products : Heavy oils, No. 56 ² : Etats-Unis—United States (39.8), U.R.S.S.—U.S.S.R. (27.2), Roumanie—Roumania (7.6), Indes néerl.—Netherl. Indies (4.7).
Molybdène : mineral (<i>brut</i>)—Molybdenum ore (<i>crude</i>), No. 27.	Produits dérivés du pétrole et de la houille : Huiles lourdes—Petroleum and coal products : Heavy oils, No. 57 ² : Etats-Unis—United States (52.2), Curaçao (E.) (12.5), U.R.S.S.—U.S.S.R. (9.4), Roumanie—Roumania (4.8), Iran (E.) (3.5).
Molybdène : mineral (<i>contenu en métal</i>)—Molybdenum ore (<i>metal content</i>), No. 28 ² : Etats-Unis—United States (92.7), Mexique—Mexico (3.0), Norvège—Norway (2.8).	Produits dérivés du pétrole et de la houille : Huiles de graissage—Petroleum and coal products : Lubricating oils, No. 58 ² : Etats-Unis—United States (57.5), U.R.S.S.—U.S.S.R. (19.4), France (3.9).
Monazite : Indes brit.—Br. India (79.8), Brésil—Brazil (10.8).	Produits dérivés du pétrole et de la houille : Huiles de graissage—Petroleum and coal products : Benzol, No. 59 : Allemagne—Germany, Etats-Unis—United States, Royaume-Uni—United Kingdom, France, Belgique—Belgium.
Nickel : mineral (<i>brut</i>)—Nickel ore (<i>crude</i>), No. 29.	Produits dérivés du pétrole et de la houille : Essence synthétique—Petroleum and coal products : Synthetic motor spirit, No. 60 : Allemagne—Germany, Royaume-Uni—United Kingdom.
Nickel : mineral (<i>contenu en métal</i>)—Nickel ore (<i>metal content</i>), No. 30 ² : Canada (88.0), Nouvelle-Calédonie—New Caledonia (6.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (2.6).	Phosphates naturels—Natural phosphates, No. 61 ³ : U.R.S.S.—U.S.S.R. (28.1), Etats-Unis—United States (27.6), Tunisie—Tunis (14.3), Maroc français—French Morocco (10.2), Nauru (Ile-Island) (E.) (6.0).
Nitrate de soude naturel—Natural nitrate of soda : Chili—Chile (près de—nearly 100).	Phosphates : Superphosphates de chaux—Superphosphates of lime, No. 62 ⁴ : Etats-Unis—United States (22.0), Japon—Japan (10.7), Italie—Italy (9.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (8.9), France (8.4), Australie—Australia (7.9), Allemagne—Germany (5.3), Pays-Bas—Netherlands (3.4), Espagne—Spain (3.3), Royaume-Uni—United Kingdom (3.0).
Huile d'olive—Olive oil, No. 93 ² : Espagne—Spain (42.4*), Italie—Italy (24.0), Grèce—Greece (12.4), Turquie—Turkey (5.3), Portugal (4.8).	Phosphates : Scories de déphosphoration—Basic slag, No. 63 : Allemagne—Germany (44.3), France (23.9), Luxembourg—Luxemburg (10.4), Belgique—Belgium (9.4), Royaume-Uni—United Kingdom (7.8), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (3.1).
Or : mineral (<i>contenu en métal</i>)—Gold ore (<i>metal content</i>), No. 31 ³ : Union Sud-Africaine—Union of South Africa (39.7), U.R.S.S.—U.S.S.R., Etats-Unis—United States (13.9), Canada (13.8), Australie—Australia (4.7), Mexique—Mexico (2.9), Rhodésie du Sud—Southern Rhodesia (2.7), Japon—Japan (2.4).	<p style="text-align: center;">* Estimation—Estimate. ¹ 1938. ² 1935. ³ 1938. ⁴ Les pourcentages sont basés sur la production mondiale, non compris l'U.R.S.S.—Percentages based on world production excluding the U.S.S.R.</p>
Orge—Barley, No. 105 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Chine—China, Etats-Unis—United States, Allemagne—Germany, Inde brit.—India, Espagne—Spain, Canada, Japon—Japan, Pologne—Poland, Turquie—Turkey.	
Noix de palme (<i>contenu en huile</i>)—Palm kernels (<i>oil content</i>) (E.), No. 94 : Nigeria (44.5), Congo belge—Belgian Congo (12.4), Afrique-Occid. fr.—Fr. West Africa (10.6), Sierra-Leone—Sierra Leone (10.1), Indes néerl.—Netherl. Indies (5.4), Cameroun, mandat fr.—Cameroons, Fr. mandate (5.0).	
Huile de palme—Palm oil (E.), No. 95 : Indes néerl.—Netherl. Indies (39.2), Nigeria (29.0), Congo belge—Belgian Congo (13.7), Malaisie brit.—British Malaya (8.6).	
Patates—Sweet potatoes : Chine—China ; Japon—Japan, Etats-Unis—United States.	

* Estimation—Estimate.

¹ 1935.

² 1938.

³ Les pourcentages sont basés sur la production mondiale, non compris l'U.R.S.S.—Percentages based on world production excluding the U.S.S.R.

⁴ 1938.

⁵ 1935.

⁶ 1938 : Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P_2O_5)—The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P_2O_5) content.

⁷ 1936 : Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P_2O_5)—The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P_2O_5) content.

Tableau II (*suite*)—Table II (*continued*).

- Platine—Platinum, No. 82¹ : Canada (49.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (25.1), Colombie—Colombia (10.1), Union Sud-Africaine—Union of South Africa (9.5).
- Plomb : mineral (*brut*)—Lead ore (*crude*), No. 83.
- Plomb : mineral (*contenu en métal*)—Lead ore (*metal content*), No. 84 : Etats-Unis—United States (24.8), Australie—Australia (14.7), Mexique—Mexico (12.8), Canada (11.0), Birmanie—Burma (5.4), Allemagne—Germany (4.6), Yougoslavie—Yugoslavia (4.2), Pérou—Peru (2.6).
- Plomb (*métal*)—Lead (*metal*), No. 85 : Etats-Unis—United States (25.1), Australie—Australia (13.7), Mexique—Mexico (13.3), Canada (10.7), Allemagne et Autriche—Germany and Austria (10.2), Belgique—Belgium (5.0), Birmanie—Burma (4.7).
- Poisson de mer—Sea fish, No. 125 : Japon—Japan, Etats-Unis—United States, Corée—Korea, U.R.S.S.—U.S.S.R., Roy.-Uni—United Kingdom, Norvège—Norway, Allemagne—Germany.
- Pommes—Apples, No. 113 : Etats-Unis—United States, France, Allemagne—Germany, Suisse—Switzerland, Canada, Italie—Italy, Autriche—Austria.
- Pommes de terre—Potatoes, No. 114¹ : U.R.S.S.—U.S.S.R. (31.2), Allemagne—Germany (18.5), Pologne—Poland (14.5), France (6.4). Etats-Unis—United States (4.7), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (3.4), Espagne—Spain (2.3).
- Sels potassiques—Potash, No. 64 : Allemagne—Germany (63.5), France (16.1), Etats-Unis—United States (8.3), U.R.S.S.—U.S.S.R. (7.6*).
- Pyrites, No. 65² : Espagne—Spain (22.1*), Japon—Japan (19.3), Norvège—Norway (11.4), Italie—Italy (9.5), Etats-Unis—United States (6.1), Chypre—Cyprus (5.9), U.R.S.S.—U.S.S.R. (5.5*), Finlande—Finland (4.1).
- Radium : Congo belge—Belgian Congo (60**), Canada (40**), Etats-Unis—United States.
- Rayonne—Rayon, No. 78³ : Etats-Unis—United States (25.9), Japon—Japan (21.4), Allemagne—Germany⁴ (14.4), Royaume-Uni—United Kingdom (10.7), Italie—Italy (10.2), France (6.2).
- Résines, Gommes, etc.—Resins, gums, etc. : Congo belge—Belgian Congo, Etats-Unis—United States, Indes brit.—Br. India, Sudan anglo-égyptien—Anglo-Egyptian Sudan.
- Graines de ricin—Castor seed, No. 96 : Brésil—Brazil (E.) (47.4), Inde brit.—India (42.7).
- Huile de ricin—Castor seed oil (E.), No. 97 : Belgique—Belgium, France, Inde brit.—India, Royaume-Uni—United Kingdom.
- Riz—Rice, No. 106 : Inde brit.—India⁵, Chine—China, Japon—Japan, Indochine française—French Indo-China.
- Sago : Indes néerl.—Netherl. Indies, Malaisie brit.—Br. Malaya.
- Seigle—Rye, No. 107 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Allemagne—Germany, Pologne—Poland, Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia.
- Sel—Salt, No. 66¹ : Etats-Unis—United States (22.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (13.3), Chine—China (12.3*), Allemagne—Germany (10.4), Royaume-Uni—United Kingdom (8.4), Inde brit.—India (6.1), France (6.0), Italie—Italy (3.5).
- Selenium : Etats-Unis—United States (52.2), Canada (47.6).
- Sésame—Sesamum, No. 98² : Chine—China (58.7), Inde brit.—India³ (29.4).
- Sole grège—Raw silk, No. 80 : Japon—Japan (75.0), Chine—China⁴ (8.8), Italie—Italy (5.7).
- Sorghum : Indes brit.—India, Etats-Unis—United States.
- Soufre—Sulphur, No. 67 : Etats-Unis—United States (81.5), Italie—Italy (10.6), Japon—Japan (6.1).
- Soya—Soya beans, No. 99² : Chine—China (48.8), Mandchourie—Manchuria (34.5), Etats-Unis—United States (6.7).
- Sparte—Esparto : Algérie—Algeria (E.) (40), Espagne—Spain (25), Tunisie—Tunisia (E.) (22), Maroc fr.—Fr. Morocco (7).
- Spath-fluor—Fluorspar, No. 68¹ : Allemagne—Germany (30.5), Etats-Unis—United States (28.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (15.2), Royaume-Uni—United Kingdom (9.8), France (7.1).
- Strontium : Royaume-Uni—United Kingdom (96.6), Allemagne—Germany (3.4).
- Sucre de betterave—Beet sugar, No. 116⁵ : U.R.S.S.—U.S.S.R. (22.7), Allemagne—Germany⁶ (19.7), Etats-Unis—United States (15.8), France (8.4), Pologne—Poland (5.1), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (4.8), Italie—Italy (3.7).
- Sucre de canne—Cane sugar, No. 115² : Inde brit.—India (22.0), Cuba (16.0*), Indes néerl.—Netherl. Indies (7.7), Philippines (5.8), Formose—Formosa (5.6), Brésil—Brazil (5.3), Puerto-Rico—Puerto Rico (4.8), Hawaï (4.5), Australie—Australia (4.2), Argentine (2.4).
- Tabac—Tobacco, No. 117² : Inde brit.—India³ (22.1), Chine—China (21.2), Etats-Unis—United States (17.6), Brésil—Brazil (3.1), Grèce—Greece (2.7), Turquie—Turkey (2.5), Japon—Japan (2.0), Indes néerl.—Netherl. Indies (1.8), Bulgarie—Bulgaria (1.4), Italie—Italy (1.4).
- Talc : Etats-Unis—United States (40.7), Mandchourie—Manchuria (21.7), France (11.0), Italie—Italy (8.9), etc.

* Estimation—Estimate.

** Chiffres approximatifs—Approximate figure.

¹ 1935.

² 1936.

³ 1938.

⁴ Y compris Autriche—Including Austria.

⁵ Y compris Birmanie—Including Burma.

* Estimation—Estimate.

¹ 1935.

² 1936.

³ Y compris Birmanie—Including Burma.

⁴ Y compris Mandchourie—Including Manchuria. Exports—Exports.

⁵ 1938.

⁶ Y compris Autriche—Including Austria.

Tableau II (*fin*)—Table II (*concluded*).

- Tannins—Tanning products : Argentine, Etats-Unis—United States, France, Indes brit.—India, Italie—Italy, Turquie—Turkey, Union Sud-Africaine—Union of South Africa, etc.
- Tellurium : Etats-Unis—United States (55.3), Canada (44.7).
- Thé—Tea, No. 118 : Inde brit.—India (38.8), Ceylan—Ceylon (E.) (19.2), Indes néerl.—Netherl. Indies (14.8), Japon—Japan (10.7), Chine—China (E. 8.1).
- Titanium : Inde brit.—India (68.1), Norvège—Norway (25.0).
- Graines de tournesol—Sunflower seed, No. 100 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Roumanie—Roumania, Bulgarie—Bulgaria.
- Tungstène : mineraï (brut)—Tungsten ore (crude), No. 36.
- Tungstène : mineraï (contenu en trioxyde de tungstène, WO_3)—Tungsten ore (*Tungsten trioxide content* WO_3), No. 37 : Chine—China (E.) (45.8), Birmanie—Burma (15.3), Etats-Unis—United States (8.8), Portugal (5.7), Bolivie—Bolivia (E.) (5.0).
- Uranium : Canada, Congo belge—Belgian Congo, Etats-Unis—United States, Portugal, Tchécoslovaquie—Czecho-Slovakia.
- Vanadium : mineraï (brut)—Vanadium ore (crude), No. 38.
- Vanadium : mineraï (contenu en métal)—Vanadium ore (metal content), No. 39 : Pérou—Peru (30.3), Sud-Ouest Africain—S.W. Africa (30.2), Etats-Unis—United States (25.4), Rhodésie du Nord—Northern Rhodesia (12.2).
- Viande : bœuf et veau—Meat : beef and veal, No. 126¹ : Etats-Unis—United States, Argentine, Allemagne—Germany, France, Brésil—Brazil, Roy.-Uni—United Kingdom, Australie—Australia, Italie—Italy, Canada, Uruguay.
- Viande : mouton—Meat : mutton, No. 127¹ : Etats-Unis—United States, Australie—Australia, Roy.-Uni—United Kingdom, N.-Zélande—N. Zealand, Argentine, France, Italie—Italy, Allemagne—Germany, Union Sud-Afric.—Union of S. Africa.
- Viande : porc—Meat : pig meat, No. 128¹ : Etats-Unis—United States, Allemagne—Germany, Pologne—Poland, France, Roy.-Uni—United Kingdom, Canada, Danemark—Denmark, Pays-Bas—Netherlands, Brésil—Brazil.
- Zinc : mineraï (brut)—Zinc ore (crude), No. 40.
- Zinc : mineraï (contenu en métal)—Zinc ore (metal content), No. 41 : Etats-Unis—United States (30.6), Australie—Australia (11.2), Canada (9.1), Allemagne—Germany (8.9), Italie—Italy (4.3*), U.R.S.S.—U.S.S.R. (3.8), Terre-Neuve—Newfoundland (3.5), Birmanie—Burma (3.2), Pologne—Poland (3.1), Yougoslavie—Yugoslavia (2.6).
- Zinc (métal—metal), No. 42 : Etats-Unis—United States (31.1), Belgique—Belgium (13.4), Allemagne—Germany (10.0), Canada (8.9), Pologne—Poland (6.6), Australie—Australia (4.4), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.3), Royaume-Uni—United Kingdom (3.9), France (3.5).
- Zirconium : Australie—Australia (59.0), Brésil—Brazil (26.0), Inde brit.—India (14.9).

* Estimation—Estimate.

¹ On ne dispose pas de données récentes concernant l'U.R.S.S., qui est également un pays producteur important—No recent data are available for the U.S.S.R., which is also an important producer.

TABLEAU III.

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays	Afrique-Equat. fr.			Afrique occid. brit. ¹			Afrique-Occl. fr.			Cameroun et Togo (mandat français)			Algérie			
Population (en milliers—000's omitted)	* 3 500			39 000			* 14 800			* 3 400			7 500			
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com.	Production	1935	Com.	Production	1935	Com.	Production	1935	Com.	Production	1935	Com.	Production	1935	
I. PRODUITS MINÉRAUX																
a) Métalliques.																
1. Aluminium : bauxite																
2. métal																
3. Antimoine : mineraï : brut (tonnes)																
4. contenu (tonnes)																
5. Argent : mineraï : contenu (tonnes)																
6. Arsenic																
7. Cadmium (tonnes)																
8. Chrome : mineraï : brut																
9. contenu (Cr ³⁺ O ²⁻)																
10. Cobalt (tonnes)																
11. Cuivre : mineraï : brut																
12. contenu																
13. métal																
14. Etain : mineraï : brut																
15. contenu																
16. métal																
17. Fer : mineraï : brut (millions de tonnes)																
18. contenu																
19. Fonte et ferro-alliages																
20. Acier (lingots et mouillages)																
21. Graphite																
22. Magnésite : brute																
23. Magnésium (tonnes)																
24. Manganèse : mineraï : brut																
25. contenu																
26. Mercure (tonnes)																
27. Molybdène : mineraï : brut (tonnes)																
28. contenu (tonnes)																
29. Nickel : mineraï : brut																
30. contenu																
31. Or : mineraï : contenu (tonnes)																
32. Plâtre, etc. (kg.)	-0.82	0.87	(0.66)													
33. Plomb : mineraï : brut																
34. contenu																
35. métal																
36. Tungstène : mineraï : brut																
37. contenu (WO ₃)																
38. Vanadium : mineraï : brut (tonnes)																
39. contenu (tonnes)																
40. Zinc : mineraï : brut																
41. contenu																
42. métal																
b) Non métalliques.																
43. Acide sulfurique (100 %)																
44. Amiante																
45. Ciment																
46. Diamants (milliers de carats métriques)	-0.1	0.1	(6.2)	-1350	E1350	(1305)				62.9						
47. Diatomite																
48. Gaz naturel (millions de m ³)																
49. Gypse																
50. Houille (millions de tonnes)																
51. Lignite (millions de tonnes)																
52. Mica (tonnes)																
53. Pétrole : brut																
54. Huile de schiste																
Produits dér. du pétrole et de la houille																
55. essence (y compris gazoline nat.)	+5				+35			+16		+3.8			+115			
56. kéroïne	+1				+18.4				+2.0			+43				
57. huiles lourdes					+16							+43				
58. huiles de graissage					+4.1				+0.3			+9				
59. benzol												+0.1	0.4	...		
60. essence synthétique												-505	604	584	60.	
61. Phosphates : naturels												-7.6	47	80	61.	
62. superphosphates															62.	
63. scories de déphosphoration															63.	
64. Sels potassiques															64.	
65. Pyrites															65.	
66. Sel (NaCl)			+1.9		+61.2			+17.8		+8.8			-28.3	68	(64)	66.
67. Soufre													+20.5			67.
68. Spath-fluor															68.	

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.

Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

TABLE III.

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	French Equat. Africa		Brit. West Africa ¹		French West Africa		Cameroons and Togo (Fr. mand.)		Algeria						
	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†					
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)	* 2 487		1 162		* 4 702		480		2 205						
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†					
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES															
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	-0.6	E 0.6	E 1.0	-2.4	E 2.4	E 3.7	-0.4	E 0.4	E 0.7	-0.7	E 0.7	E 1.4	+112 +0.2	69. 70.	
70. Caoutchouc														71. 72.	
71. Pâle de bois ; chimique														73. 74.	
72. Chanvre, sisal, etc. mécanique	-6.2	7.1	(9.1)	-11.2	10.6	...	-3.0	E 5.0	E 4.0	-1.5	E 1.5	E (1.8)		75. 76.	
73. Chanvre, sisal, etc.							-0.2							77. 78.	
74. Coton (égrené)														79. 80.	
75. Jute														81. 82.	
76. Laine (en suint) (y compris mohair)														83. 84.	
77. Lin														85. 86.	
78. Rayonne														87. 88.	
79. Fibres textiles artificielles														89. 90.	
80. Soie brute														91. 92.	
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES														93. 94.	
81. Arachides huile	+0.1 +0.1	17.0	...	-313	E 313	E 307	-436	821	(716)	-7.8	36.0	(47.2)	+8.0 +24.3	95. 96.	
82. Huile de baleine														97. 98.	
83. Huile de bois de Chine														99. 100.	
84. Chanvre : graines															
85. Colza : graines															
86. Coprah															
87. Huile de coco															
88. Coton : graines	14.2	21.0	*+0.3	-17.2	* 24.7	...	-0.8	8.1	(10.7)	-2.5	3.6	(4.4)	+0.6 -0.1	90. 91.	
89. Huile														92. 93.	
90. Lin : graines							+0.1							94. 95.	
91. Huile d'olive														96. 97.	
92. Noix de palme (contenu en huile)	-4.8	E 4.8	E 6.9	-182	E 182	E 175	-36.3	E 36.3	E 31.6	-22.6	E 22.6	E 18.6	-25.9	13.0	5.9
93. Huile de palme	-4.2	E 4.3	E 6.5	-148	E 148	E 114	-26.4	E 26.4	E 13.7	-10.1	E 10.1	E 9.4	+0.2		
94. Ricin : graines							-1.4	* 1.1	(0.8)	-0.04					
95. Sésame							+0.05			+0.005					
96. Soya	-0.2	2.2	...	-13.8	E 13.8	E 18.4	-0.6	4.7	(0.9)	0.6	(1.7)				
100. Tournesol : graines															
IV. CÉRÉALES														101. 102.	
101. Avoine															
102. Froment															
103. Maïs															
104. Méteil, épeautre, sarrasin															
105. Orge															
106. Riz	+4	1	...	+26	200	(210)	+37	421	(420)	+2					
107. Seigle														107.	
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX															
108. Agrumes							+0.2								
109. Bananes	-0.5	E 0.5	E 1.0	-39.1	E 39.1	E 56.7	-35.3	E 35.3	E 65.1	-41	80	(104)	108. 109.		
110. Cacao	-0.9	1.2	2.3	-363	E 363	E 366	-43.6	E 43.6	E 52.7	-4.5		E 0.4	110. 111.		
111. Café							-5.1	E 5.2	E 11.0	-1.5				112. 113.	
112. Houblon							+0.3							114. 115.	
113. Pommes							+2.4							116. 117.	
114. Pommes de terre	+0.5			+13			+16	1.0	(1.2)	0.3	(0.3)	+0.4	96.7	145	
115. Sucre : de canne	+1									+70					
116. de betterave															
117. Tabac	+0.1	1.0	...	+2.7			+1.1	2.4	(1.8)	+0.3	0.04	(0.1)	-10.5	18.9	
118. Thé				+0.1			+0.4			+0.9				117. 118.	
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait	+0.2						+0.7								
120. Produits dérivés du lait : beurre	-0.2			+0.2			+0.1			+2.2	a) 11.3	...	119. 120.		
121. fromage	+0.1			+0.9			+0.2			+5.1	a) 2.1	...	121. 122.		
122. lait condensé										+2.3	a) 0.2	...	123. 124.		
123. lait en poudre														125. 126.	
124. Margarine															
125. Poisson de mer															
126. Viande : bœuf et veau	+0.3			+3.9			+0.1			+0.2	+2.9	13.8	(15.7)	126. 127.	
127. mouton (y compris chèvre)				+0.3			+0.1			-0.4	14.1	(18.3)	128.		
128. porc										+0.3	4.4	(3.9)	128.		

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products

a) 1930.

Tableau III (*suite*)

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Angola		Congo belge		Egypte		Kénya		Libye	
	Population (en milliers—000's omitted)		* 3 250		* 10 400		16 200		3 360	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 †	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. MINERAL PRODUCTS										
(a) Metallic.										
1. Aluminium : bauxite										
2. metal										
3. Antimony ore: crude (tons)										
4. content (tons)										
5. Silver ore: content (tons)										
6. Arsenic										
7. Cadmium (tons)										
8. Chrome ore: crude										
9. content (Cr_2O_3)										
10. Cobalt (tons)										
11. Copper: ore: crude										
12. content										
13. metal										
14. Tin: ore: crude										
15. content										
16. metal										
17. Iron ore: crude (millions of tons)										
18. content										
19. Pig-iron and ferro-alloys										
20. Steel (ingots and castings)										
21. Graphite										
22. Magnesite: crude										
23. Magnesium (tons)										
24. Manganese ore: crude										
25. content										
26. Quicksilver (tons)										
27. Molybdenum ore: crude (tons)										
28. content (tons)										
29. Nickel ore: crude										
30. content										
31. Gold ore: content (tons)										
32. Platinum, etc. (kgs.)										
33. Lead: ore crude										
34. content										
35. metal										
36. Tungsten ore: crude										
37. content (WO_3)										
38. Vanadium ore: crude (tons)										
39. content (tons)										
40. Zinc: ore: crude										
41. content										
42. metal										
(b) Non-metallic.										
43. Sulphuric acid (100%)										
44. Asbestos										
45. Cement										
46. Diamonds (thousands of metric carats)	—417	481	651	—4312	3169	(26)	5900	+3.4	379	376
47. Diatomaceous earth								+0.1		
48. Natural gas (millions of cubic metres)										
49. Gypsum										
50. Coal (millions of tons)										
51. Lignite (millions of tons)										
52. Mica (tons)										
53. Petroleum: crude										
54. Shale oil										
Petroleum and coal products:										
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)										
56. kerosene	+3			+11						
57. heavy oils	+0.8			+1.5						
58. lubricating oils	+1									
59. benzol	+0.5			+2						
60. synthetic motor spirit										
61. Phosphates: natural										
62. superphosphates										
63. basic slag										
64. Potash										
65. Pyrites										
66. Salt (NaCl)										
67. Sulphur	—5.0			+14.8						
68. Fluorspar	+0.1			+2.5						

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued)

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Angola		Belgian Congo		Egypt		Kenya		Libya			
	Superficie (milliers de km²)		Area (km², 000's omitted)		1 000 (y compris déserts-incl. deserts)		583		1 760			
	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Trade 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†		
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES												
69. Sawn softwood (thousand m³)											69.	
70. Rubber											70.	
71. Pulp : chemical											71.	
72. mechanical											72.	
73. Hemp, sisal, etc.											73.	
74. Cotton (ginned)											74.	
75. Jute											75.	
76. Wool (greasy) (including mohair)											76.	
77. Flax											77.	
78. Rayon											78.	
79. Staple fibre											79.	
80. Raw silk											80.	
III. OIL SEEDS AND OILS												
81. Groundnuts	-0.2	15.2 (5.1)	-3.0	-	14.8	15.7	-1.2	E 0.3 E (2.9)	+1.5	
82. Groundnut oil						+0.2						
83. Whale oil											82.	
84. Tung oil (Chinese wood oil)											83.	
85. Hempseed											84.	
86. Rape-seed											85.	
87. Copra											86.	
88. Coconuts oil											87.	
89. Cottonseed	-0.1	2.0 (9.0)	-0.1	60.5	77.0	+10.7	770	684	-51.4	6.8 (8.8)		
90. Linseed oil						-14.7			0.1 (0.4)			
91. Linseed oil	+0.1					+0.4				+0.3		
92. Olive oil	+0.5					+3.6				- (1.0)		
93. Palm kernels (oil content)	-2.2	E 2.2 (E 2.6)	+0.2	E 29.2	E (40.0)						93.	
94. Palm oil	-1.7	E 1.7 (E 3.0)	-56.8	E 56.8	E (61.1)	+0.8					94.	
95. Castor oil seed	-4.3	E 4.3 (E 4.0)				+0.3					95.	
96. Castor oil seed						-1.2	5.7	6.1	-2.8	E 2.0 E (1.1)	+0.1	
97. Sesamum	-0.3	1.3 (1.1)	-0.2	a) 6.1	...							
98. Soya beans											99.	
99. Sunflower seed											100.	
IV. CEREALS												
101. Oats											101.	
102. Wheat	-46	5 245 (261)	-2	.	.	+37	1176	1250	* 14	* 25	+3	
103. Maize						+4	1689	1571	-60	* 92	-11	
104. Méslin, spelt and buckwheat						+1	228	233	1	1	10	
105. Barley						-70	706	725	+7		...	
106. Rice	-1	4 (5)	-1	.	.					-7	38 (39)	
107. Rye									+3		105.	
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS												
108. Citrus fruits						-5	184	317			+0.7	
109. Bananas	-0.2	E 0.2 (E 0.2)	-1.3	1.5	26.0	-0.9	E 0.9	E 0.6				
110. Cocoa	-10.3	16.0 (18.0)	-13.2	14.3	26.0	+0.3					108.	
111. Coffee						+7.9					109.	
112. Hops											110.	
113. Apples											111.	
114. Potatoes						+5.0	33.3	42.7	-4.9		112.	
115. Sugar: cane	-28	32 (33)	+0.7	a) 8	(15.4)	+15.7	132	162	-17	13 (16)	+0.3	
116. beet						-61				+10	0.7 (0.6)	
117. Tobacco	-0.5	2.4 (2.2)	-	b) 4.0	...	+5.9			-0.1		113.	
118. Tea						+6.1			-2.3	3.1 (5.0)	+0.1 (0.9)	
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.												
119. Milk	+0.1					+0.7					119.	
120. Milk products: butter	+0.1					+0.4					120.	
cheese						+0.1					121.	
121. condensed milk						+3.3					122.	
122. milk powder						+0.6					123.	
123. Margarine						+0.1					124.	
124. Sea fish						+1.2					125.	
125. Meat: beef and veal	-0.2					+0.1			-0.1		126.	
mutton (including goat)						+0.4					127.	
pig meat									-0.1		128.	

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1938. b) 1930.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Maroc français			Maurice (Île)			Mozambique			Rhodésie du Nord			Rhodésie du Sud			
	Population (en milliers—000's omitted)			* 6 500			416			* 4 300			* 1 400			* 1 320
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935	Production 1935 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX																
a) Métalliques.																
1. Aluminium : bauxite																1.
2. métal	-0.2															2.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)	-308			224		262										3.
4. contenu (tonnes)				—		6.5										4.
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)																5.
6. Arsenic																6.
7. Cadmium (tonnes)																7.
8. Chrome, minerai : brut																8.
9. contenu (Cr ² O ₃)																9.
10. Cobalt (tonnes)	-3659		445		(554)											10.
11. Cuivre : minerai : brut																11.
12. contenu																12.
13. métal	+0.4															13.
14. Etain : minerai : brut																14.
15. contenu																15.
16. métal																16.
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)	*	—	*	—	0.3											17.
18. contenu					*	140										18.
19. Fonte et ferro-alliages																19.
20. Acier (lingots et mouillages)																20.
21. Graphite	-0.2		—		(0.3)											21.
22. Magnésite : brute																22.
23. Magnésium (tonnes)																23.
24. Manganèse : minerai : brut	-25		25		80											24.
25. contenu					10.7		39.0									25.
26. Mercure (tonnes)	+1.2															26.
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)	-201															27.
28. contenu (tonnes)					120		99									28.
29. Nickel : minerai : brut																29.
30. contenu					0.2		0.6									30.
31. Or : minerai : contenu (tonnes)					—		0.2									31.
32. Platine, etc. (kg.)																32.
33. Plomb : minerai : brut																33.
34. contenu					0.1		17.1									34.
35. métal	+0.1															35.
36. Tungstène : minerai : brut																36.
37. contenu (WO ₃)																37.
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)																38.
39. contenu (tonnes)																39.
40. Zinc : minerai : brut																40.
41. contenu																41.
42. métal	+0.2		—		2.5											42.
b) Non métalliques.																
43. Acide sulfurique (100 %)																43.
44. Amiante																44.
45. Cement																45.
46. Diamants (milliers de carats métriques)		189		165												46.
47. Diatomite																47.
48. Gaz naturel (millions de m ³)																48.
49. Gypse	+1.4		—		0.1											49.
50. Houille (millions de tonnes)	+0.1															50.
51. Lignite (millions de tonnes)																51.
52. Mica (tonnes)																52.
53. Pétrole : brut																53.
54. Huile de schiste																54.
Produits dér. du pétrole et de la houille :																
55. essence (y compris gazoline nat.)	+92															55.
56. kéroïne	+13															56.
57. huiles lourdes	+15															57.
58. huiles de graissage	+5															58.
59. benzol																59.
60. essence synthétique																60.
61. Phosphates : naturels	-1297	1152		1447												61.
62. superphosphates	-2.5	12		45												62.
63. scories de déphosphoration	+1.4															63.
64. Sels potassiques																64.
65. Pyrites																65.
66. Sel (NaCl)	+11.2	6		1												66.
67. Soufre	+1.1															67.
68. Spath fluor																68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (*continued*).

**RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.**

Country	French Morocco		Mauritius		Mozambique		Northern Rhodesia		Southern Rhodesia			
	399	2.1	771	746	389	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)												
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†		
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES												
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	+70.3										69.	
70. Caoutchouc											70.	
71. Pâte de bois ; chimique											71.	
72. mécanique											72.	
73. Chanvre, sisal, etc.											73.	
74. Coton (égrené)											74.	
75. Jute	-0.8	18.5	20.3								75.	
76. Laine (en suint) (y compris monair)											76.	
77. Lin											77.	
78. Rayonne											78.	
79. Fibres textiles artificielles											79.	
80. Soie brute											80.	
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES												
81. Arachides	+2.2										81.	
82. huile	+2.6										82.	
83. Huile de baleine											83.	
84. Huile de bois de Chine											84.	
85. Chanvre : graines											85.	
86. Colza : graines											86.	
87. Coprah											87.	
88. huile de coco											88.	
89. Coton : graines											89.	
90. huile											90.	
91. Lin : graines	-8.5	6.2	5.6								91.	
92. huile	+1.6			+0.2							92.	
93. Huile d'olive	+0.9	9.0	8.0								93.	
94. Noix de palme (contenu en huile)											94.	
95. Huile de palme											95.	
96. Ricin : graines	-0.2	0.1	0.1								96.	
97. huile	+0.1			+0.1							97.	
98. Sésame											98.	
99. Soya											99.	
100. Tournesol : graines											100.	
IV. CÉRÉALES												
101. Avoine	-11	15	48	+1							101.	
102. Froment	-177	545	631								102.	
103. Maïs	-66	139	217								103.	
104. Môteil, épeautre, sarrasin											104.	
105. Orge	-122	780	1086	+61							105.	
106. Riz	+4										106.	
107. Seigle	-	0.6	1.1								107.	
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX												
108. Agrumes	-2										108.	
109. Bananes	+2.4										109.	
110. Cacao	+0.01										110.	
111. Café	+2.6			+0.2							111.	
112. Houblon											112.	
113. Pommes	+2.0										113.	
114. Pommes de terre	+10.8			+1.0	0.6	(1.0)	+2.5	2.1		+4.6	114.	
115. Sucre : de canne	+143			-233	281	321	-74	115	+0.5	+7	115.	
116. de betterave											116.	
117. Tabac	+2.2	0.2	(0.4)	+0.2	0.3		-0.1	0.2		-0.1	117.	
118. Thé	+7.6						-0.1	0.2		+0.2	118.	
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE												
119. Lait	+1.4										119.	
120. Produits dérivés du lait : beurre	+1.2										120.	
121. fromage	+1.6										121.	
122. lait condensé											122.	
123. lait en poudre											123.	
124. Margarine											124.	
125. Poisson de mer											125.	
126. Viande : bœuf et veau	+1.0	29.0	37.6	+0.1			+0.1	1.8	1.9		126.	
127. mouton (y compris chèvre)	-0.7	24.3	41.3					0.2	0.2	+0.1	127.	
128. porc	+0.4	2.1	1.5							-0.1	1.7	128.

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1932.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Soudan anglo-égypt.		Sud-Ouest africain		Tanganyika		Tunisie		Union Sud-Africaine			
	Population (en milliers—000's omitted)		6 340		293		* 5 258		2 700		10 070	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. MINERAL PRODUCTS												
(a) Metallic.												
1. Aluminium : bauxite									+0.3		1.	
2. metal											2.	
3. Antimony ore : crude (tons)											3.	
4. Silver ore : content (tons)											4.	
5. Silver ore : content (tons)											5.	
6. Arsenic											6.	
7. Cadmium (tons)											7.	
8. Chrome ore : crude									-98	90	8.	
9. content (Cr ₂ O ₃)									39.8	79.5	9.	
10. Cobalt (tons)											10.	
11. Copper : ore : crude									-	10.7	11.	
12. content									—	11.6	12.	
13. metal									-5.8	11.6	13.	
14. Tin : ore : crude									-1.0	0.6	14.	
15. content									0.4	0.5	15.	
16. metal									—	—	16.	
17. Iron ore : crude (millions of tons)									-0.5	0.5	17.	
18. content									254	460	18.	
19. Pig-iron and ferro-alloys									+1.6	173	19.	
20. Steel (ingots and castings)										188	20.	
21. Graphite										+0.2	0.1	
22. Magnesite : crude										1.5	21.	
23. Magnesium (tons)										2.6	22.	
24. Manganese ore : crude											23.	
25. content											24.	
26. Quicksilver (tons)									(0.1)		25.	
27. Molybdenum ore : crude (tons)									+1.0		26.	
28. content (tons)											27.	
29. Nickel ore : crude									+0.3	—	28.	
30. content									—	—	29.	
31. Gold ore : content (tons)	0.27	(0.23)							1.62	2.68	30.	
32. Platinum, etc. (kgs.)										335	31.	
33. Lead : ore : crude									+33	378	32.	
34. content									-24.9	677	33.	
35. metal									5.6	16.1	34.	
36. Tungsten ore : crude									25.4	23.9	35.	
37. content (WO ₃)									+3.0	—	36.	
38. Vanadium ore : crude (tons)										—	37.	
39. content (tons)											38.	
40. Zinc : ore : crude											39.	
41. content											40.	
42. metal									+0.2	0.7	41.	
(b) Non-metallic.											42.	
43. Sulphuric acid (100%)											43.	
44. Asbestos											44.	
45. Cement											45.	
46. Diamonds (thousands of metric carats)									-128	E 128	46.	
47. Diatomaceous earth									155	-1.4	47.	
48. Natural gas (millions of cubic metres)									1.4	3.6	48.	
49. Gypsum											49.	
50. Coal (millions of tons)									+0.3	25.4	50.	
51. Lignite (millions of tons)									+0.2	(22.8)	51.	
52. Mica (tons)										+2.8	52.	
53. Petroleum : crude										-2.2	53.	
54. Shale oil										18.6	54.	
Petroleum and coal products:												
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	+10								+40		55.	
56. kerosene	+5								+25		56.	
57. heavy oils		+10							+47		57.	
58. lubricating oils		+0.4							+23		58.	
59. benzol	+2								+4		59.	
60. synthetic motor spirit										2.2	60.	
61. Phosphates : natural									+90		61.	
62. superphosphates									+77.1		62.	
63. basic slag									+4	131	63.	
64. Potash										(164)	64.	
65. Pyrites											65.	
66. Salt (NaCl)	-24.4	27	(35)	+0.3	5	5	-3.1	7	10	-75.3	66.	
67. Sulphur									80	119	67.	
68. Fluorspar										-1.1	68.	
										2.0	69.	
										4.7	70.	

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued).
RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
 together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Anglo-Egyptian Sudan			South West Africa			Tanganyika			Tunis			Union of South Africa			
	Superficie (milliers de km²)		Area (km², 000's omitted)	2 511		835		969		156		1 222				
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES																
69. Sawn softwood (thousand m³)													+563			
70. Rubber													+1.3			
71. Pulp : chemical														69.		
72. mechanical														70.		
73. Hemp, sisal, etc.														71.		
74. Cotton (ginned)														72.		
75. Jute														73.		
76. Wool (greasy) (including mohair)														74.		
77. Flax														75.		
78. Rayon														76.		
79. Staple fibre														77.		
80. Raw silk														78.		
III. OIL SEEDS AND OILS																
81. Groundnuts													+11.5	* 9.4	* 15.4	
82. Groundnut oil													+0.2		81.	
83. Whale oil													-4.8		82.	
84. Tung oil (Chinese wood oil)														83.		
85. Hempseed														84.		
86. Rape-seed														85.		
87. Copra														86.		
88. Coconut oil														87.		
89. Cottonseed														88.		
90. oil														89.		
91. Linseed														90.		
92. oil														91.		
93. Olive oil														92.		
94. Palm kernels (oil content)														93.		
95. Palm oil														94.		
96. Castor oil seed														95.		
97. Castor seed oil														96.		
98. Sesamum														97.		
99. Soya beans														98.		
100. Sunflower seed														99.		
IV. CEREALS																
101. Oats													-15	18	30	
102. Wheat													-1	* 123	(85)	
103. Maize													+1	* 626	* 465	
104. Meslin, spelt and buckwheat														102.		
105. Barley														103.		
106. Rice														104.		
107. Rye														105.		
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS																
108. Citrus fruits													-2	14	-77	
109. Bananas													+2.7	E 77	E 111	
110. Cocoa													-	E 0.2	E 0.1	
111. Coffee														108.		
112. Hops														109.		
113. Apples														110.		
114. Potatoes														111.		
115. Sugar: cane														112.		
116. beet														113.		
117. Tobacco														114.		
118. Tea														115.		
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.																
119. Milk													-3.0	21.1	(19.5)	
120. Milk products: butter													-1.1	5.2	(5.7)	
cheese														121.		
condensed milk													+0.1	-0.1	122.	
milk powder															123.	
124. Margarine															124.	
125. Sea fish															125.	
126. Meat: beef and veal															126.	
mutton (including goat)														-	44.7	62.4
pig meat													+0.2	+15.0	+19.3	
															128.	

† Figures in brackets refer to 1937.
 Commodities printed in italics are secondary products.

Tableau III (suite)

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Canada		Etats-Unis et Alaska		Terre-Neuve		Argentine		Bolivie		
	Population (en milliers—000's omitted)		11 250		130 280		290		12 958		
	Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†								
I. PRODUITS MINÉRAUX											
a) Métalliques.											
1. Aluminium : bauxite	+116			+128	238	329					
2. métal	-27.3	21.4	64.0	+7.8	54.1	130.1					
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)				11	+4173	507	590				
4. contenu (tonnes)											
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)	517	689			1509	1919					
6. Arsenic	-1.0	1.2	1.0	+12.9	15.8	19.3					
7. Cadmium (tonnes)	263	317		+84	1807	1896					
8. Chrome, minerai : brut				+263							
9. contenu (Cr ^{VI} O ₄)		0.5		+118	0.2	(1.0)					
10. Cobalt (tonnes)	-375	309	208	+735							
11. Cuivre : minerai : brut	-18	190	266	+21	345	506					
12. contenu	-160	176	223	-68.1	* 379	* 570					
13. métal											
14. Etain : minerai : brut											
15. contenu											
16. métal	+2.1			+65.4							
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)	+1.4			+0.8	31.0	28.9					
18. contenu					15750	14400					
19. Fonte et ferro-alliages	-42	667	771	+194	21716	19468					
20. Acier (lingots et moulages)	-38	957	1175	-35	34640	28805					
21. Graphite		1.6		+15.3							
22. Magnésite : brute	-2.3	27.1	36.3	+49.8	161	88					
23. Magnésium (tonnes)					1923	2186					
24. Manganèse : minerai : brut	+34	—	—		27	26					
25. contenu				+192	11.8	11.1					
26. Mercure (tonnes)	+55	—	—	+244	604	620					
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)	+35.0	—	—	3	+31	5222	15103				
28. contenu (tonnes)				+7.2							
29. Nickel : minerai : brut											
30. contenu	-26.5	62.8	95.6		0.1	0.4					
31. Or : minerai : contenu (tonnes)	102.17	146.65			100.78	132.70					
32. Platine, etc. (kg.) 5914	9089		+5003	317	1339					
33. Plomb : minerai : brut											
34. contenu	-5	154	190	+11	300	335					
35. métal	-128	149	182	-2.8	* 294	* 331					
36. Tungstène : minerai : brut											
37. contenu (W ^{VI} O ₄)				+0.93	1.3	1.7					
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)				+432	a) 63	732					
39. contenu (tonnes)											
40. Zinc : minerai : brut											
41. contenu	-9	145	173	+10	470	469					
42. métal	-120	136	156	-1.6	* 382	* 406					
b) Non métalliques.											
43. Acide sulfurique (100 %)		202	(256)		3647	(4506)					
44. Amiante	-90.9	191	263	+154	8.1	9.5					
45. Cement		554	882		13260	18259					
46. Diamants (milliers de carats métriques)				+1365							
47. Distomite	+1.8	0.7	0.4		105	109					
48. Gaz naturel (millions de m ³)		705	946		54274	(68179)					
49. Gypse	-397	510	(1044)	+402	1727	2435					
50. Houille (millions de tonnes)	+10.3	9.4	9.8	-11.2	* 385	* 351	+0.3				
51. Lignite (millions de tonnes)		3.2	3.1								
52. Mica (tonnes)		570	842	+3065	17527	18803					
53. Pétrole : brut	+4802	182	864	-2756	134912	164453					
54. Huile de schiste											
Produits dér. du pétrole et de la houille :											
55. essence (y compris gazoline nat.)	+216	1716	(2153)	-3142	54130	65727					
56. kéroïne	+2	296	(317)	-835	7188	8317	+4				
57. huiles lourdes	+184	2000	(2181)	-4972	52123	64367	+2				
58. huiles de graisse	+54	79	(98)	-1184	3985	4411	+1				
59. benzol		* 11.9	(11.9)	-49.7	* 262	(390)	+1				
60. essence synthétique											
61. Phosphates : naturels	+58	0.2	0.2	-1122	3210	3922					
62. superphosphates	+68.3	55	90	-34.9	* 2680	* 3244					
63. scories de déphosphoration	+7			+1.1	25	(36)					
64. Sels potassiques	+33			+461	175	288					
65. Pyrites	-7	13	20	+403	522	565					
66. Sel (NaCl)	+108	325	424	-55.3	7191	7281	+62.3				
67. Soufre	+124			-420	1659	2432	+4				
68. Spath-fluor	+10.5	0.1	0.2	+14.8	112.3	72.9	-3.0	4.1	8.9		

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.

Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued)

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Canada		United States and Alaska		Newfoundland		Argentina		Bolivia	
	9 542		7 839		111		2 793		* (1 090)	
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES										
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	-3589	7012 (9447)	-716	38321 (*5000)						
70. Caoutchouc	+27.3		+475							
71. Pâte de bois : chimique	-435	1184 (1594)	+1584	3235 3905	47	87				
72. . . . mécanique	-111	2326 (3071)	+187	1230 1176	249	205				
73. Chanvre, sisal, etc.	+24		+173							
74. Coton (égréné)	+55		-1376	2307 2590						
75. Jute	+0.6		+66.6							
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	+2.9	8.6	8.5	+92 205 208	0.1	0.1	-36.3 81.0 66.0	+1.0		
77. Lin	+0.7	5.4	3.2	+5.1						
78. Rayonne	+0.6	6.0	6.2	-0.3	117	117	+3.4	—	1.2	
79. Fibres textiles artificielles					2.1	13.5				
80. Soie brute	+1.5		+30.7							
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES										
81. Arachides	+15.2				591	646	-1.4	113 (69.3)		
82. . . . huile	+28.2		+36.6				9.0	8.8		
83. Huile de baleine	-1.7			4.2	28.2	-3.3				
84. Huile de bois de Chine	+2.0		+55							
85. Chanvre : graines	+0.3		+53							
86. Colza : graines	+0.3		+13.4							
87. Coprah			+206							
88. . . . huile de coco	+170		+155							
89. Coton : graines			+173							
90. . . . huile	+10.4		+73.9							
91. Lin : graines	+15.5	43.2	37.3	+447 369 208						
92. . . . huile	+0.7		+0.6							
93. Huile d'olive	+3.1		+56.4	0.7	0.9					
94. Noix de palme (contenu en huile)	+26.5		+10.2							
95. Huile de palme			+135							
96. Ricin : graines			+35.0							
97. . . . huile	+1.0		-0.3							
98. Sésame			+66.4							
99. Soya	+0.4		+0.1	1208 1569						
100. Tournesol : graines				1.7 1.0			-5 52.8 (174)			
IV. CÉRÉALES										
101. Avoine	-222	6082	5728	+138 17344 15297	+7		-376 520 730			
102. Froment	-4509	7673	9526	+1052 17047 25333			-3860 3850 9150	+19		
103. Maïs	+216	197	195	+1094 58518 64575			-7051 10051 5150			
104. Méteil, épeautre, sarrasin		980	954							
105. Orge	-172	1828	2226	-58 6222 5490			-420 442 440			
106. Riz	+29			-50 805 1068			+57 34 (30)	+2		
107. Seigle	-17	244	279	+245 1488 1398			-239 127 275			
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX										
108. Agrumes	+115		-231	2723 4540			+35			
109. Bananes	+59.9		+1248				+164			
110. Cacao	+10.9		+275				+4.7			
111. Café	+15.5		+795				+22.6			
112. Houblon	+0.6	0.8	0.8	-0.4 21.7 16.0			-0.2			
113. Pommes	-176	273	314	-227 3712 2752	+2.0	62.1	(57.2)			
114. Pommes de terre	-33.4	1754	1630	-38.1 10516 10114	+2.7		-33.6 516 (952)			
115. Sucre : de canne	+407			+2577 324 492	+9		-2 385 460	+18		
116. . . . de betterave							2.3 (1.2)			
117. Tabac	-0.6	24.7	44.6	-151 588 625	+0.7		+7.0 15.2 (7.8)	+0.1		
118. Thé	+16.0			+39.1			+1.9			
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE										
119. Lait		7497	(7755)	*-0.3 47285 49886						
120. Produits dérivés du lait : beurre	-3.4	158	169	+9.9 991 1042	+0.2		-6.7 *32.6 *29.1			
121. . . . fromage	-24.7	46.1	55.5	+21.7 *282 *324	+0.2		-1.5 *22.6 *42.0			
122. . . . lait condensé	-8.9	36.2	54.6	-16.6 1057 1211	+1.5		+0.1			
123. . . . lait en poudre	-22.1	9.6	15.1	- *144 *172						
124. Margarine				173 175						
125. Poisson de mer	-129	399	(455)	*+52.1 1788 ...						
126. Viande : bœuf et veau	-10.3	328	(299)	+33.7 3487 3556	*+5.1	E*63.5 E*49.3	*-452 *1708 *1850	+0.6		
127. . . . mouton (y compris chèvre)	-0.1	30.8	29.8	-0.3 391 400			-49.9 *119 *134			
128. porc	-59.9	368	(407)	-35.6 2700 3431	+2.9		-15.6 *71.1 *62			

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936/37.

Tableau III (*suite*).MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Brésil		Chili		Colombie		Costa-Rica		Cuba			
Population (en milliers—000's omitted)	44 116		4 635		8 800		623		4 250			
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†										
I. MINERAL PRODUCTS												
(a) Metallie.												
1. Aluminium : bauxite	+1.1	—	E 12.9	+0.1			+0.1				1.	
2. metal											2.	
3. Antimony ore : crude (tons)											3.	
4. content (tons)											4.	
5. Silver ore : content (tons)											5.	
6. Arsenic											6.	
7. Cadmium (tons)											7.	
8. Chrome ore : crude											8.	
9. content (Cr ₂ O ₃)											9.	
10. Cobalt (tons)											10.	
11. Copper : ore : crude				-47	15007	... E 8					11.	
12. content				-260	267	351					12.	
13. metal	+10.8			259	338		+1.5				13.	
14. Tin : ore : crude											14.	
15. content											15.	
16. metal	+0.8										16.	
17. Iron ore : crude (millions of tons)				+0.2	0.85	(1.5)					17.	
18. content				-0.85	517	950					18.	
19. Pig-iron and ferro-alloys	95	(220)									19.	
20. Steel (ingots and castings)	64	(98)		+2.4							20.	
21. Graphite	64	(76)		+0.7							21.	
22. Magnesite: crude				+0.3							22.	
23. Magnesium (tons)											23.	
24. Manganese ore : crude	-61	42	E 137	-4							24.	
25. content		19.0	E 65.0								25.	
26. Quicksilver (tons)	+8.1			+1.9	2.0	(5.7)	+8.5				26.	
27. Molybdenum ore : crude (tons)								+1.9			27.	
28. content (tons)											28.	
29. Nickel ore : crude	-0.1										29.	
30. content											30.	
31. Gold ore : content (tons)		3.7	(0.1)								31.	
32. Platinum, etc. (kgs.)	+35	4.6									32.	
33. Lead : ore : crude	-0.1			+2	-0.2						33.	
34. content				0.1	(0.2)		+0.3				34.	
35. metal	+8.0										35.	
36. Tungsten ore : crude											36.	
37. content (WO ₃)											37.	
38. Vanadium ore : crude (tons)											38.	
39. content (tons)											39.	
40. Zinc : ore : crude											40.	
41. content											41.	
42. metal	+2.0			+0.8			+0.2				42.	
(b) Non-metallie.												
43. Sulphuric acid (100%)											43.	
44. Asbestos											44.	
45. Cement	365	700									45.	
46. Diamonds (thousands of metric carats)	39.1	(239)									46.	
47. Diatomaceous earth											47.	
48. Natural gas (millions of cubic metres)											48.	
49. Gypsum											49.	
50. Coal (millions of tons)	+1.3	0.8	0.9	-0.2	26.2	...	+0.2	10.2	16.2		50.	
51. Lignite (millions of tons)					1.9	2.1		1201	E 916		51.	
52. Mica (tons)	-110	E 110	E (330)	+318				-2279	2452	3010	+15	52.
53. Petroleum : crude											53.	
54. Shale oil											54.	
Petroleum and coal products:												
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	+277			+72			+7	91	131	+5		
56. kerosene	+94			+7				11	17		55.	
57. heavy oils	+437			+48			+11	147	310		56.	
58. lubricating oils	+35			+10			+3	4	3	+487	13	57.
59. benzol										+8	2	58.
60. synthetic motor spirit										+0.1		59.
61. Phosphates : natural										+68	47	60.
62. superphosphates										18	...	61.
63. basic slag										+487	13	62.
64. Potash										+8	2	63.
65. Pyrites										+0.1		64.
66. Salt (NaCl)	+1.9	278	(707)	+0.1	37	(37)	+0.1	86	78	4	...	65.
67. Sulphur	+14.4			-15.0	20	(23)				+11.5	37	66.
68. Fluorspar										(40)		67.
												68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (*continued*).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Brazil		Chile		Colombia		Costa Rica		Cuba	
	8 511	742			1 139		60		114	
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)										
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†								
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES										
69. Sawn softwood (thousand m ³)	—12.4	16.3	18.0	+0.1					+0.1	
70. Rubber					—	E 0.2				69.
71. Pulp : chemical										70.
72. mechanical										71.
73. Hemp, sisal, etc.	+1.4									72.
74. Cotton (ginned)	—139	381	405	—3.5 +0.7						73.
75. Jute.	+20.5			+0.6						74.
76. Wool (greasy) (including mohair)	—4.7	17.0	19.6	—9.6 —0.1	16.0	16.2				75.
77. Flax.	+0.2									76.
78. Rayon.		1.6	5.0							77.
79. Staple fibre										78.
80. Raw silk.		—	—							79.
										80.
III. OIL SEEDS AND OILS										
81. Groundnuts				+0.1					+0.1	
82. Groundnut oil										81.
83. Whale oil										82.
84. Tung oil (Chinese wood oil)				—1						83.
85. Hempseed										84.
86. Rape-seed										85.
87. Copra										86.
88. Coconut oil					+7.7					87.
89. Cottonseed	—109.8	888	948	+32.4						88.
90. Linseed oil	—12.7				—0.4	8.9	...	+0.3		89.
91. Linseed oil	+15.8							+0.1		90.
92. Olive oil	+0.2			+0.5						91.
93. Palm kernels (oil content)	+4.1			+1.3						92.
94. Palm oil	*—4.5	*E 4.5	*E 13.6							93.
95. Castor oil seed	—71.6	E 71.6	E 125.9	—						94.
96. Castor seed oil	—0.2									95.
98. Sesamum	—0.3									96.
99. Soya beans										97.
100. Sunflower seed										98.
										99.
										100.
IV. CEREALS										
101. Oats.	+1	14	...	—44	99	153				101.
102. Wheat	+882	144	...	—2	866	967	+13	102	(91)	102.
103. Maize	—28	5750	...	+1	53	(56)	—	•	(491)	103.
104. Méslin, spelt and buckwheat										104.
105. Barley		11	...	—26	107	109				105.
106. Rice	—95	1174	...	+14			+10	107	(75)	106.
107. Rye.	—	15	...	—	7	(8)				107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS										
108. Citrus fruits	—106	1126	...	+0.3						108.
109. Bananas	—150	E 150	E 155	+12.5	—	—	—156	E 156	E 196	109.
110. Cocoa	—112	127	(128)	+0.8			+2.3	9.6	(11.4)	110.
111. Coffee	—920	1136	1400	+3.4			+226	252	255	111.
112. Hops	+0.4			+0.2			+0.1			112.
113. Apples	+6.0			—6.0	26.0	(437)	+0.2	33	(236)	113.
114. Potatoes	+2.3	310	...	—0.6	344		+8	51		114.
115. Sugar: cane	—85	1019	1150	+109						115.
116. beet										116.
117. Tobacco	—31.7	86.9	...	—	6.8	...	—2.3	10.2	(14.8)	117.
118. Tea	+0.1			+2.5						118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.										
119. Milk			2521	(2474)	—	235	...			119.
120. Milk products: butter	—	* 21.0	(21.0)	—	4.0	...				120.
121. cheese	+0.2	* 24.8	(26.0)	—	4.2	...				121.
122. condensed milk	+0.1			—0.6			+0.3			122.
123. milk powder				—				+0.2		123.
124. Margarine										124.
125. Sea fish					28.8	(36.7)				125.
126. Meat: beef and veal	—59.8	874	...	—6.6	95.3	(103.2)				126.
127. mutton (including goat)	—0.5	10.7	...	—	15.7	(19.2)				127.
128. pig meat	—1.5	205	...	—	13.4	(14.3)				128.

† Figures in brackets refer to 1937.

Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1933. b) 1934.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Dominicaine (Rép.)		Equateur		Guatémala		Guyane brit.		Haïti	
Population (en milliers—000's omitted)	1 600		* 3 000		* 3 045		340		2 600	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX										
a) Métalliques.										
1. Aluminium : bauxite										
2. métal										
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes) .										
4. contenu (tonnes)										
5. Argent : minerai : contenu (tonnes) .										
6. Arsenic										
7. Cadmium (<i>tonnes</i>)										
8. Chrome, minerai : brut										
9. contenu (Cr ₂ O ₃)										
10. Cobalt (<i>tonnes</i>)										
11. Cuivre : minerai : brut										
12. contenu										
13. métal										
14. Etain : minerai : brut										
15. contenu										
16. métal										
17. Fer : minerai : brut (<i>millions de tonnes</i>) .										
18. contenu										
19. Fonte et ferro-alliages										
20. Acier (lingots et mouillages)										
21. Graphite										
22. Magnésite : brute										
23. Magnésium (<i>tonnes</i>)										
24. Manganèse : minerai : brut										
25. contenu										
26. Mercure (<i>tonnes</i>)										
27. Molybdène : minerai : brut (<i>tonnes</i>) .										
28. contenu (<i>tonnes</i>)										
29. Nickel : minerai : brut										
30. contenu										
31. Or : minerai : contenu (<i>tonnes</i>)	0.2	(0.2)			1.9	1.4	0.1	(0.1)	1.0	(1.12)
32. Platine, etc. (<i>kg.</i>)										
33. Plomb : minerai : brut										
34. contenu										
35. métal										
36. Tungstène : minerai : brut										
37. contenu (W ₃ O ₈)										
38. Vanadium : minerai : brut (<i>tonnes</i>) .										
39. contenu (<i>tonnes</i>)										
40. Zinc : minerai : brut										
41. contenu										
42. métal										
b) Non métalliques.										
43. Acide sulfurique (100%)										
44. Amiante										
45. Ciment										
46. Diamants (<i>milliers de carats métriques</i>) .					14	...				
47. Diatomite										
48. Gaz naturel (<i>millions de m³</i>)										
49. Gypse										
50. Houille (<i>millions de tonnes</i>)										
51. Lignite (<i>millions de tonnes</i>)										
52. Mica (<i>tonnes</i>)										
53. Pétrole : brut										
54. Huile de schiste										
Produits dér. du pétrole et de la houille :										
55. essence (y compris gazoline nat.)	+9				9	18	+8			
56. kérósène	+4				6	4	+3			
57. huiles lourdes	+26				16	7	+0.5			
58. huiles de graissage	+1									
59. benzol										
60. essence synthétique										
61. Phosphates : naturels										
62. superphosphates										
63. scories de déphosphoration										
64. Sels potassiques										
65. Pyrites										
66. Sel (NaCl)										
67. Soufre										
68. Spath-fluor										

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.

Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1934.

Table III (*continued*).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Dominican Republic		Ecuador		Guatemala		British Guiana		Haiti	
	50	455	110	232	26					
Superficie (milliers de km ²)										
Area (km ² , 000's omitted)										
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935	Trade 1935	Production 1935	Trade 1935	Production 1935	Trade 1935	Production 1935	Trade 1935	Production 1935
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES										
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)										
70. Caoutchouc			—1.1	E 1.1	E (1.4)					
71. Pâte de bois ; chimique										
72. mécanique										
73. Chanvre, sisal, etc.			+0.1			+0.4				
74. Coton (égrené)				0.7	0.7					
75. Jute										
76. Laine (en suint) (y compris mohair)										
77. Lin										
78. Rayonne										
79. Fibres textiles artificielles										
80. Soie brute										
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES										
81. Arachides huile										
82. huile										
83. Huile de baleine										
84. Huile de bois de Chine										
85. Chanvre : graines										
86. Colza : graines										
87. Coprah										
88. huile de coco										
89. Coton : graines			+0.2							
90. huile			—1.9							
91. Lin : graines										
92. huile			+0.1							
93. Huile d'olive			+0.2							
94. Noix de palme (contenu en huile)										
95. Huile de palme										
96. Ricin : graines										
97. huile										
98. Sésame										
99. Soya										
100. Tournesol : graines										
IV. CÉRÉALES										
101. Avoine										
102. Froment	+1									
103. Maïs	—7		(152)							
104. Météïl, épeautre, sarrasin										
105. Orge										
106. Riz	+9			—23	39	...				
107. Seigle							b) 2.4	—11	87	(75)
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX										
108. Agrumes	—3.7	E 3.7	E 1.3	—8	E 29.7	E 37.2	—129	E 129	E 219	
109. Bananes	—28.3	E 28.3	E 23.3	—20.2	E 20.2	E 18.5	—	0.3		
110. Cacao	—8.0	24.4	21.5	—12.5	E 12.5	E 10.0	—40.8	55.0	54.0	—0.2
111. Café									E 0.2	E 0.2
112. Houblon									—19.0	E 19.0
113. Pommes										E 25.0
114. Pommes de terre	+0.3	—498	426	—0.1	18	20	+0.1	1.8	27	+0.1
115. Sucre : de canne				+5				35	—177	199
116. de betterave										180
117. Tabac	—6.9	E 6.9	E 7.4				c) 0.1	... +0.2		34
118. Thé								+0.1		37
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE										
119. Lait							14	47		
120. Produits dérivés du lait : beurre	+0.01						0.3	0.3	+0.3	
121. fromage	+0.01						1.1	0.9	+0.1	
122. lait condensé	+0.1			+0.1					+0.5	
123. lait en poudre										
124. Margarine					(0.1)					
125. Poisson de mer										
126. Viande : bœuf et veau	+0.2				a) 11.7	10.9				
127. mouton (y compris chèvre)					a) 0.2	0.6				
128. porc					a) 4.8	4.4				

† Figures in brackets refer to 1937.

Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936. b) 1934. c) 1938. d) 1930.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Honduras		Jamaïque		Mexique		Nicaragua		Panama		
	Population (en milliers—000's omitted)		1 000		1 174		19 600		* 900		
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	
I. MINERAL PRODUCTS											
(a) Metallie.											
1. Aluminium : bauxite											1.
metal											2.
3. Antimony ore : crude (tons)											3.
content (tons)											4.
5. Silver ore : content (tons)											5.
6. Arsenic											6.
7. Cadmium (tons)											7.
8. Chrome ore : crude											8.
content (Cr ₂ O ₃)											9.
10. Cobalt (tons)											10.
11. Copper : ore : crude											11.
content											12.
12. metal											13.
13. Tin : ore : crude											14.
14. content											15.
15. metal											16.
17. Iron ore : crude (millions of tons)											17.
18. content											18.
19. Pig-iron and ferro-alloys											19.
20. Steel (ingots and castings)											20.
21. Graphite											21.
22. Magnesite : crude											22.
23. Magnesium (tons)											23.
24. Manganese ore : crude											24.
25. content											25.
26. Quicksilver (tons)	4	7									26.
27. Molybdenum ore : crude (tons)											27.
28. content (tons)											28.
29. Nickel ore : crude											29.
30. content											30.
31. Gold ore : content (tons)		0.4 (0.7)									31.
32. Platinum, etc. (kgs.)											32.
33. Lead : ore : crude											33.
34. content											34.
35. metal											35.
36. Tungsten ore : crude											36.
37. content (WO ₃)											37.
38. Vanadium ore : crude (tons)											38.
39. content (tons)											39.
40. Zinc : ore : crude											40.
41. content											41.
42. metal											42.
(b) Non-metallie.											
43. Sulphuric acid (100 %)											43.
44. Asbestos											44.
45. Cement											45.
46. Diamonds (thousands of metric carats)											46.
47. Diatomaceous earth											47.
48. Natural gas (millions of cubic metres)											48.
49. Gypsum											49.
50. Coal (millions of tons)			+0.13								50.
51. Lignite (millions of tons)											51.
52. Mica (tons)											52.
53. Petroleum : crude											53.
54. Shale oil											54.
Petroleum and coal products :											
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	+10		+20								55.
56. kerosene		+4	+6								56.
57. heavy oils		+118	+102								57.
58. lubricating oils	+0.8		+1								58.
59. benzol											59.
60. synthetic motor spirit											60.
61. Phosphates : natural											61.
62. superphosphates											62.
63. basic slag											63.
64. Potash											64.
65. Pyrites											65.
66. Salt (NaCl)	+0.4		-29	E 29	E 51	+0.8 +11.0	101 1.0	108 (1.0)	+0.2		66.
67. Sulphur	+0.1										67.
68. Fluorspar											68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1934.

Table III (*continued*).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Honduras			Jamaica			Mexico			Nicaragua			Panama		
	154			11.5			1 969			128			75		
	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES															
69. Sawn softwood (thousand m ³)															69.
70. Rubber															70.
71. Pulp: <i>chemical</i>															71.
72. <i>mechanical</i>															72.
73. Hemp, sisal, etc.															73.
74. Cotton (ginned)															74.
75. Jute															75.
76. Wool (greasy) (including mohair)															76.
77. Flax															77.
78. Rayon															78.
79. Staple fibre															79.
80. Raw silk															80.
III. OIL SEEDS AND OILS															
81. Groundnuts															81.
82. <i>Groundnut oil</i>															82.
83. Whale oil															83.
84. Tung oil (Chinese wood oil)															84.
85. Hempseed															85.
86. Rape-seed															86.
87. Copra															87.
88. <i>Coconut oil</i>															88.
89. Cottonseed															89.
90. <i>oil</i>															90.
91. Linseed															91.
92. <i>oil</i>															92.
93. Olive oil															93.
94. Palm kernels (oil content)															94.
95. <i>Palm oil</i>															95.
96. Castor oil seed															96.
97. <i>Castor seed oil</i>															97.
98. Sesamum															98.
99. Soya beans															99.
100. Sunflower seed															100.
IV. CEREALS															
101. Oats	+4														101.
102. Wheat															102.
103. Maize															103.
104. Méslin, spelt and buckwheat															104.
105. Barley															105.
106. Rice	+2														106.
107. Rye															107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS															
108. Citrus fruits															108.
109. Bananas	-400	E 400	E 214	-10	E 10	E 17	-4	167							109.
110. Cocoa				-345	E 345	E 403	-251	E 251	E 314	-60.0	E 60.0	E (4.5)	+0.1		110.
111. Coffee	-1.1	E 1.1	E 1.0	-2.3	E 2.3	E 2.4	+0.6	0.9		-0.2	E 0.2	E (0.5)	-4.8	E 4.8 E 5.7	111.
112. Hops				-3.4	E 3.4	E 4.3	-31.7	48.6	37.0	-18.5	E 18.5	E 15.0	-	b) 2.3	112.
113. Apples							+0.4								113.
114. Potatoes	+0.2			+0.1			+0.3	13							114.
115. Sugar: cane	+5			+0.7			+1.1	59.8	(68.5)	+0.1					115.
116. beet				-70	93	121	-	312	353	-2					116.
117. Tobacco	-1.1						-0.1	14.0	(19.6)	+0.1	a) 0.6				117.
118. Tea							+0.1								118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.															
119. Milk							+0.5								119.
120. Milk products: <i>butter</i>							+0.3								120.
121. <i>cheese</i>							+0.3								121.
122. <i>condensed milk</i>	+0.3			+3.1			+0.2			+0.1					122.
123. <i>milk powder</i>							+0.1								123.
124. Margarine															124.
125. Sea fish															125.
126. Meat: beef and veal	+0.1			+1.0			+0.1	144	(156)						126.
127. mutton (including goat)								11.4	(12.4)						127.
128. pig meat							+0.6	48.8	(51.5)						128.

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1933. b) 1934.

Tableau III (*suite*)

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Paraguay		Pérou		Salvador		Trinité et Tobago		Uruguay	
	Population (en milliers—000's omitted)	* 1 000	Population	* 7 200	Com.	Production	Com.	Production	Com.	Production
Milliers de tonnes métriques— (sauf indication contraire)	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX										
a) Métalliques.										
1. Aluminium : bauxite										
2. métal										
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)										
4. contenu (tonnes)										
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)										
6. Arsenic										
7. Cadmium (tonnes)										
8. Chrome, minerai : brut										
9. contenu (Cr ² O ₃)										
10. Cobalt (tonnes)										
11. Cuivre : minerai : brut										
12. contenu										
13. métal										
14. Etain : minerai : brut										
15. contenu										
16. métal										
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)										
18. contenu										
19. Fonte et ferro-alliages										
20. Acier (lingots et moulages)										
21. Graphite										
22. Magnésite : brute										
23. Magnésium (tonnes)										
24. Manganèse : minerai : brut										
25. contenu										
26. Mercure (tonnes)										
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)										
28. contenu (tonnes)										
29. Nickel : minerai : brut										
30. contenu										
31. Or : minerai : contenu (tonnes)										
32. Platine, etc. (kg.)										
33. Plomb : minerai : brut										
34. contenu										
35. métal										
36. Tungstène : minerai : brut										
37. contenu (WO ₃)										
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)										
39. contenu (tonnes)										
40. Zinc : minerai : brut										
41. contenu										
42. métal										
b) Non métalliques.										
43. Acide sulfurique (100%)										
44. Amiante										
45. Ciment										
46. Diamants (milliers de carats métriques)										
47. Diatomite										
48. Gaz naturel (millions de m ³)										
49. Gypse										
50. Houille (millions de tonnes)										
51. Lignite (millions de tonnes)										
52. Mica (tonnes)										
53. Pétrole : brut										
54. Huile de schiste										
Produits dérivés du pétrole et de la houille:										
55. essence (y compris gazoline nat.)	+3									
56. kérosène	+2									
57. huiles lourdes										
58. huiles de graissage										
59. benzol	+2									
60. essence synthétique										
61. Phosphates : naturels										
62. superphosphates										
63. scories de déphosphoration										
64. Sels potassiques										
65. Pyrites										
66. Sel (NaCl)										
67. Soufre										
68. Spath-fluor										

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (*continued*)

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Paraguay		Peru		Salvador		Trinidad and Tobago		Uruguay	
	* 390	* 1 249	34	5.1	187					
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)										
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES										
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)										69.
70. Caoutchouc										70.
71. Pâte de bois ; chimique										71.
72. mécanique										72.
73. Chanvre, sisal, etc.	-8.1	9.0	...	-77.3	85.2	86.7	-0.2	E 0.2	(2.3)	73.
74. Coton (égrené)				-5.6	9.1	9.4	-0.9	...		74.
75. Jute		E 0.1	E (0.1)							75.
76. Laine (en suint) (y compris mohair)										76.
77. Lin										77.
78. Rayonne										78.
79. Fibres textiles artificielles										79.
80. Soie brute										80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES										
81. Arachides huile		a) 8.7	...	+0.1						81.
82. huile										82.
83. Huile de baleine										83.
84. Huile de bois de Chine										84.
85. Chanvre : graines										85.
86. Coïza : graines										86.
87. Coprah										87.
88. huile de coco	-0.2									88.
89. Coton : graines	-2.4	21.0	...	+0.8	146	(138)	2.1	...		89.
90. huile	-0.2			-0.4						90.
91. Lin : graines										91.
92. huile				+0.3						92.
93. Huile d'olive				+0.6						93.
94. Noix de palme (contenu en huile)				+0.8						94.
95. Huile de palme										95.
96. Ricin : graines										96.
97. huile										97.
98. Sésame										98.
99. Soya										99.
100. Tournesol : graines										100.
IV. CÉRÉALES										
101. Avoine	+24			+1	58	(90)	+8	188		101.
102. Froment				+139						102.
103. Maïs				+2						103.
104. Môteil, épeautre, sarrasin										104.
105. Orge	-	b) 4	...	+21	104	...	-1	17		105.
106. Riz										106.
107. Seigle										107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX										
108. Agrumes	-12									108.
109. Bananes	-0.1	E 0.1	...							109.
110. Cacao				+0.2						110.
111. Café	+0.2			-2.2	E 2.2	E 3.0	-50.1	58.0	60.0	111.
112. Houblon				+0.1						112.
113. Pommes										113.
114. Pommes de terre	+1.5	b) 0.8	...	+0.5						114.
115. Sucre : de canne	+10			-324	385	397	+1	27		115.
116. Sucre : de betterave										116.
117. Tabac	-3.6	4.0	...	+0.1						117.
118. Thé				+0.7						118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE										
119. Lait										119.
120. Produits dérivés du lait : beurre				+0.1						120.
121. fromage	+0.1			+0.3						121.
122. lait condensé				+2.8						122.
123. lait en poudre										123.
124. Margarine										124.
125. Poisson de mer										125.
126. Viande : bœuf et veau		-2.1		+0.4	18.1	20.0				126.
127. mouton (y compris chèvre)					1.6	1.6				127.
128. porc					2.5	2.3				128.

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1931. b) 1930. c) 1936.

Tableau III (*suite*).MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Venezuela		Birmanie		Bornéo britannique		Ceylan		Chine ¹			
	Population (en milliers—000's omitted)		3 550		16 000		* 940		5 880		450 000	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. MINERAL PRODUCTS												
(a) Metallie.												
1. Aluminium : bauxite	—											
2. metal												
3. Antimony ore : crude (tons)			10 * 181	(30)* 184			16	(5)				
4. content (tons)												
5. Silver ore : content (tons)												
6. Arsenic												
7. Cadmium (tons)												
8. Chrome ore : crude												
9. content (Cr ₂ O ₃)												
10. Cobalt (tons)												
11. Copper : ore : crude			226	210								
12. content												
13. metal												
14. Tin : ore : crude			4.3 *	(3.8)*								
15. content												
16. metal												
17. Iron ore : crude (millions of tons)			15	12								
18. content												
19. Pig-iron and ferro-alloys												
20. Steel (ingots and castings)												
21. Graphite												
22. Magnesite : crude	+0.1											
23. Magnesium (tons)												
24. Manganese ore : crude												
25. content												
26. Quicksilver (tons)	+0.1											
27. Molybdenum ore : crude (tons)												
28. content (tons)												
29. Nickel ore : crude												
30. content												
31. Gold ore : content (tons)	+1	3.1	3.6	1.5	1.0	0.05	0.04					
32. Platinum, etc. (kgs.)												
33. Lead : ore : crude												
34. content												
35. metal												
36. Tungsten ore : crude				90.8	88.9	73.2	81.4					
37. content (WO ₃)												
38. Vanadium ore : crude (tons)				2.5	3.5							
39. content (tons)												
40. Zinc : ore : crude												
41. content												
42. metal	+0.3											
(b) Non-metallie.												
43. Sulphuric acid (100%)												
44. Asbestos		0.1										
45. Cement	22	40										
46. Diamonds (thousands of metric carats)	14										
47. Diatomaceous earth												
48. Natural gas (millions of cubic metres)	617	(668)										
49. Gypsum												
50. Coal (millions of tons)												
51. Lignite (millions of tons)												
52. Mica (tons)												
53. Petroleum : crude	-20446	21990	28071	1009	1049							
54. Shale oil												
Petroleum and coal products:												
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	-38	104	129	269	238	-71	66	(66)	+34	+114		
56. kerosene	3	10		484	540	-37	36	(46)	+27	+314		
57. heavy oils	-991	1024	1193	21	(25)	-565	607	(679)	+311	+398		
58. lubricating oils	+2			28	(63)				+3	+35		
59. benzol												
60. synthetic motor spirit												
61. Phosphates : natural									+10	8.0 *		
62. superphosphates									+2.0	...		
63. basic slag									+0.6	+1.0		
64. Potash												
65. Pyrites												
66. Salt (NaCl)	-0.9	30	23	41	(55)	+4.9			+0.1	a) 43		
67. Sulphur									+1.1	4000		
68. Fluorspar									-237	+8.6		
										a) 4		
										a) 5.1		

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1934.

Table III (continued).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Venezuela		Burma		British Borneo		Ceylon		China ¹	
	912	605	191	66	11 100	Production	Production	Production	Production	Production
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES										
69. <i>Sawn softwood (thousand m³)</i>					5	7	-30.5	29	28	+540
70. Rubber							+5.0			69.
71. <i>Pulp : chemical</i>										70.
72. <i>mechanical</i>										71.
73. Hemp, sisal, etc.										72.
74. Cotton (ginned)										73.
75. Jute										74.
76. Wool (greasy) (including mohair)										75.
77. Flax										76.
78. <i>Rayon</i>										77.
79. <i>Staple fibre</i>										78.
80. Raw silk										79.
III. OIL SEEDS AND OILS										
81. Groundnuts					146	183	+0.3			-215
82. <i>Groundnut oil</i>										82.
83. Whale oil										83.
84. Tung oil (Chinese wood oil)										84.
85. Hempseed										85.
86. Rape-seed										86.
87. Copra	-0.1	E 0.1	...				-10.7	E 10.7	E 12.8	-64.9
88. <i>Coconut oil</i>							+0.5			87.
89. Cottonseed					44.4	45.0				88.
90. <i>oil</i>										89.
91. Linseed										90.
92. <i>oil</i>		+0.3								91.
93. Olive oil		+0.2								92.
94. Palm kernels (oil content)										93.
95. <i>Palm oil</i>										94.
96. Castor oil seed										95.
97. <i>Castor seed oil</i>										96.
98. Sesamum					50.8	53.8				97.
99. Soya beans										98.
100. Sunflower seed										99.
IV. CEREALS										
101. Oats										101.
102. Wheat					6	7	+1	+4		102.
103. Maize					47	(40)				103.
104. Mescin, spelt and buckwheat										104.
105. Barley	+10									105.
106. Rice					7648	8173	+52	159	(190)	106.
107. Rye										107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS										
108. Citrus fruits										108.
109. Bananas										109.
110. Cocoa	-15.0	E 15.0	E (16.3)							110.
111. Coffee	-53.6	63.6	30.0							111.
112. Hops							+0.4			112.
113. Apples										113.
114. Potatoes	+3.6	23	25				+7			114.
115. Sugar: cane	-				45.7	43.1		0.1	(0.2)	115.
116. Sugar: beet										116.
117. Tobacco										117.
118. Tea										118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.										
119. Milk					253	...				119.
120. Milk products: butter		+0.2								120.
121. cheese		+0.3								121.
122. condensed milk		+0.4					+0.7			122.
123. milk powder							+0.1			123.
124. Margarine										124.
125. Sea fish										125.
126. Meat: beef and veal										126.
127. mutton (including goat)										127.
128. pig meat										128.

[†] Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Chine : Mandchourie		Chypre		Corée		Formose		Inde britannique ¹			
	Population (en milliers—000's omitted)		38 300		377		24 100		1937 : 5 446		365 800	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 ¹	Production 1935 : 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX												
a) Métalliques.												
1. Aluminium : bauxite									-3.4	7.8	(15.4)	
2. métal								+3.0			1.	
3. Antimoine : mineraï : brut (tonnes)											2.	
4. contenu (tonnes)											3.	
5. Argent : mineraï : contenu (tonnes)	0.1			1.4 (4.1)		2					4.	
6. Arsenic					39.3						5.	
7. Cadmium (tonnes)				0.4							6.	
8. Chrome, mineraï : brut									-42	40	39	
9. contenu (Cr ₂ O ₃)				0.6 2.8					20.0	20.0	20.0	
10. Cobalt (tonnes)											9.	
11. Cuivre : mineraï : brut								-10			10.	
12. contenu								8.8 *			11.	
13. métal								(11.2) *			12.	
14. Etain : mineraï : brut								7.0			13.	
15. contenu								-4.3			14.	
16. métal											15.	
17. Fer : mineraï : brut (millions de tonnes)								+1.1			16.	
18. contenu								2.4	2.8		17.	
19. Fonte et ferro-alliages								1509	1784		18.	
20. Acier (lingots et moulages)								-476	1490	1576	19.	
21. Graphite								+22	876	982	20.	
22. Magnésite : brute								+0.8	0.6	(0.6)	21.	
23. Magnésium (tonnes)								-4.1	17.3	25.9	22.	
24. Manganèse : mineraï : brut								-879	652	983	23.	
25. contenu								326	490		24.	
26. Mercure (tonnes)								+210			25.	
27. Molybdène : mineraï : brut (tonnes)											26.	
28. contenu (tonnes)											27.	
29. Nickel : mineraï : brut											28.	
30. contenu											29.	
31. Or : mineraï : contenu (tonnes)	a) 1.5			0.2 (0.7)		14.71	22.7	2.65 (3.50)	10.14	10.00	30.	
32. Platine, etc. (kg.)											31.	
33. Plomb : mineraï : brut	-0.1							+0.2			32.	
34. contenu											33.	
35. métal											34.	
36. Tungstène : mineraï : brut								-66.0			35.	
37. contenu (WO ₃)								-7.6			36.	
38. Vanadium : mineraï : brut (tonnes)											37.	
39. contenu (tonnes)											38.	
40. Zinc : mineraï : brut								-78			39.	
41. contenu											40.	
42. métal								-53.0			41.	
b) Non métalliques.											42.	
43. Acide sulfurique (100%)											43.	
44. Amiante	+1.6	0.1	...	-7.6	7.6	9.2	+0.2	-			44.	
45. Ciment									26	28		
46. Diamants (milliers de carats métriques)								0.1 (0.1)			45.	
47. Diatomite								892 (1142)			46.	
48. Gaz naturel (millions de m ³)								1.4 (1.2)			47.	
49. Gypse											48.	
50. Houille (millions de tonnes)	-4.2	11.4	(14.1)	-14.9	16.3 *	(45.2) *	+3.0	2.0	-0.5	46.0 (46.8)	49.	
51. Lignite (millions de tonnes)							+0.7		1.6	23.4 (25.3)	50.	
52. Mica (tonnes)							87			-7197 E7205 E8794	51.	
53. Pétrole : brut										-18 287 317	52.	
54. Huile de schiste		60	...	+7							53.	
Produits dérivés du pétrole et de la houille :											54.	
55. essence (y compris gazoline nat.)	+25	16		+4			+62	-9	6	+4 67 (52)	55.	
56. kéroïne	+12			+3			+58	2	...	+254 116 (134)	56.	
57. huiles lourdes	+45	66	...	+0.6			+46	6	...	+499 * 4 (8)	57.	
58. huiles de graissage	+19						+19	+7	4	+78 23 (8)	58.	
59. benzol	-2.9	E 2.9	E (7.5)								59.	
60. essence synthétique							+50	40 (42)	+8	17 (25)	60.	
61. Phosphates : naturels								-	6	...	61.	
62. superphosphates									+4	67 (52)	62.	
63. scories de déphosphoration									2	...	63.	
64. Sels potassiques									+254 116 (134)		64.	
65. Pyrites									+499 * 4 (8)		65.	
66. Sel (NaCl)									+78 23 (8)		66.	
67. Soufre	+0.5			+0.2			+170	56	...	-111 149 (210)	67.	
68. Spath-fluor.								-0.7	1.1	1335 1938 (1878)	68.	

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1934.

Table III (*continued*).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	China : Manchuria		Cyprus		Korea		Formosa		India ¹			
	1 303	9.3	221	36	1935 ¹	1935 : 1938†	1935 ¹	1935 : 1938†	1935 ¹	1935 : 1938†		
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)												
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Trade 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Trade 1935 ¹	Production 1935 : 1938†		
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES												
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	+1.2	—							-12.7	9	9	69.
70. Caoutchouc												70.
71. Pâte de bois ; chimique												71.
72. Pâte de bois ; mécanique												72.
73. Chanvre, sisal, etc.	+0.03	17.4	0.1	0.1	+1.4	* 19.0 (18.0)			-34	* 100*	* 100*	73.
74. Coton (égrené)	+11.4	—	-0.4	0.9	+0.7	40.7	40.6	+0.2	-483	1065	929	74.
75. Jute	+6.6	—	-0.3	0.5	+1.3	12.5	—		-794	1309	1210	75.
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	-2.4	—	0.1	0.3					-17.1	45.0	45.0	76.
77. Lin	+3.3	—										77.
78. Raphane	+3.3	—										78.
79. Fibres textiles artificielles	+3.3	—										79.
80. Soie brute	+1.2 E 1.2 E 0.6	—										80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES												
81. Arachides huile	-104	154	121	—	+0.2	7.2 (7.3)	-0.1	53.5 (57.8)	-363	2148	3086	81.
82. Huile de baleine									-1.3	—	—	82.
83. Huile de bois de Chine												83.
85. Chanvre : graines	-91	47.0	36.4	—	+0.2	—	—	0.1 (0.2)	+2.6	* 914	* 1037	85.
86. Colza : graines									+46.3			87.
87. Coprah									+32.3			88.
88. huile de coco									-0.6	2480	2165	89.
89. Coton : graines	-38.0 E 38.0 E 15.9	—	2.0	0.8	+2.6	82.6	80.8	—	-117	427	468	91.
90. huile			-0.3	0.8 (1.1)					+0.4			92.
91. Lin : graines	+0.1	—	2.0	1.2								93.
92. huile												94.
93. Huile d'olive												95.
94. Noix de palme (contenu en huile)												96.
95. Huile de palme									-63.0	b) 108	(108)	97.
96. Ricin : graines	-29.8 E 29.8 E 16.0	—	—	—	+6.6	4.5	4.1	+0.5	-5.8	b) 420	370	98.
97. huile					+27.3	564	507	+41.6	-0.1			99.
98. Sésame	-17.1 E 17.1 E 9.5	—	0.2	0.3				1.5 (1.3)				100.
99. Soya	-1766 3822 4328	—						3.8 (4.3)				
IV. CÉRÉALES												
101. Avoine	a) 35	54	3.8	4.0	+12	33.0	39.6	1.2 (0.6)	-19	9885	10938	101.
102. Froment	-21 935 888	67.9	54.9	+22	265	283	2	(2)	-4	2152	...	102.
103. Maïs	-33.3 1801 2510	—	—	—	94	99	—	—				103.
104. Méteil, épeautre, sarrasin												104.
105. Orge	-1.4 a) 184 98	-6	50.3	41.4	+0.1	1178	1113	0.5 (0.5)	-3	2552	(2348)	105.
106. Riz	+78.3 422 704	+1	—	—	-18	3319	4516	-2	1693	1822	-1403	106.
107. Seigle												107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX												
108. Agrumes	+33	—	—	9	23	-9	—	-7	E 7 E 7	E 10.2	—	108.
109. Bananes	+9.6	—	—	—	—	—	—	-19.9	E 19.9	—	+0.3	109.
110. Cacao											-8.0	110.
111. Café	+0.2	—	+0.6	—	—	—	—	—	18.7	(17.0)		111.
112. Houblon												112.
113. Pommes	+5*	—	-0.1	22.0	22.9	-14	60	—	1.2 (1.4)	1471	+193	113.
114. Pommes de terre	+1.7	-10.9	+4	—	—	-7	602 (802)	-56	902	1471	3600	114.
115. Sucre : de canne	+108	4	21	+0.2	0.8	+6.7	21.9	—	2.0 (2.6)	-11.1	2550	115.
116. de betterave						-0.1	28.0	+0.3	10.7 (13.0)	-150	649	116.
117. Tabac	+9.5	—	+0.2	—		+6.7	—	-8.6	10.7	-150	510	117.
118. Thé	+4.3	—				-0.1	—			179	207*	118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE												
119. Lait	+0.6	—								24573	...	119.
120. Produits dérivés du lait : beurre	+0.1	—	+0.1	—					+1.1	* 800*	—	120.
121. fromage			-0.3	+0.1					+0.6			121.
122. lait condensé									+10.6			122.
123. lait en poudre												123.
124. Margarine												124.
125. Poisson de mer												125.
126. Viande : bœuf et veau												126.
127. mouton (y compris chèvre)												127.
128. porc												128.

* Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936. b) 1934/35.

Tableau III (*suite*)

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Indes néerlandaises		Indochine française		Irak		Iran		Japon	
	Population (en milliers—000's omitted)		* 68 400		* 23 500		* 3 700		* 15 000	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 ¹	Production 1935 : 1938†	Com. 1935 ¹	Production 1935 : 1938†
I. MINERAL PRODUCTS										
(a) Metallic.										
1. Aluminium : bauxite	-10	17	245	-0.1	—	0.2	+0.04		+0.6	-
metal	+0.7			+0.1					+8.8	4.5
2. Antimony ore : crude (tons)			-260		20	(6)			60	..
content (tons)									256 (310)	5.
3. Silver ore : content (tons)	21.8	18							-1.9	3.2
4. Arsenic									3	..
5. Cadmium (tons)										6.
6. Chrome ore : crude										7.
content (Cr ₂ O ₃)										8.
7. Cobalt (tons)				+0.4	—	—			+73	* 10
8. Copper : ore : crude									69.3	78.0 *
content	+2.4			+0.4			+1.0		+48.2	70.9
9. Tin : ore : crude	-16.6			-2.5					-0.2	100 *
10. metal			20.5	27.7	1.3	1.6			2.2	2.2
11. metal content			E 11.4	E 7.4	+0.2	—	+0.06		+4.3	(1.9)
12. Iron ore : crude (millions of tons)	-11.4								+3.4	0.5
13. content									320 *	..
14. Tin : ore : crude									+962	1965
15. metal content									+224	4703
16. metal									-1.2	1.2
17. Iron ore : crude (millions of tons)										21.
18. content										22.
19. Pig-iron and ferro-alloys										23.
20. Steel (ingots and castings)	+2.0			+1.1						24.
21. Graphite	+0.1			+2.6						25.
22. Magnesite : crude										26.
23. Magnesium (tons)										27.
24. Manganese ore : crude	-10									28.
25. content										29.
26. Quicksilver (tons)	+3.6	6.4	7.0	+1.4	0.6	1.1	-4		+200 *	72
27. Molybdenum ore : crude (tons)									36.0	..
28. content (tons)									+816	5
29. Nickel ore : crude										20 *
30. content										26.
31. Gold ore : content (tons)		2.12	0.5		0.27	(0.31)				27.
32. Platinum, etc. (kg)										28.
33. Lead : ore : crude	-0.3				—					29.
34. content							+0.2			30.
35. metal	+0.4			+0.2						31.
36. Tungsten ore : crude				-0.4					+714	2
37. content (WO ₃)					0.3	0.3				32.
38. Vanadium ore : crude (tons)										33.
39. content (tons)										34.
40. Zinc : ore : crude										35.
41. content									+42	20.0 *
42. metal	+0.6			-3.1	5.0	5.2			34.2 (46.0)	22.0 *
(b) Non-metallie.										
43. Sulphuric acid (100%)		5	12							43.
44. Asbestos	+0.1								+21.2	1825 (2500)*
45. Cement	140 *				107	266				44.
46. Diamonds (thousands of metric carats)	4.2		(1.0)						* 5565	* 5469
47. Diatomaceous earth	0.1									45.
48. Natural gas (millions of cubic metres)	849	951								46.
49. Gypsum	+4.7			+1.2						47.
50. Coal (millions of tons)	-0.2	* 1.1	* 1.5	-1.5	1.8	2.3			+10.3	198
51. Lignite (millions of tons)									+1.0	37.8 (46.0)*
52. Mica (tons)									0.1	50.
53. Petroleum : crude	-243	6082	7398				-3397	3682	4272	-711
54. Shale oil										51.
Petroleum and coal products:										52.
55. motor spiril (incl. nat. gasoline)	-1590	1751	2253	+29	+7	13	(21)	-1470	E 1478	E (4858)
56. kerosene	-566	853	989	+35	+6	16	(20)	-445	E 463	E (563)
57. heavy oils	-2464	2072	2792	+11	+65	59	(73)	-3408	E 3411	E (6341)
58. lubricating oils	-10	23	25	+5	+4			+1	-1	405
59. benzol									+14	243
60. synthetic motor spiril										28.9
61. Phosphates : natural		12	33		—	44			+758	91 (122)
62. superphosphates	+4.1								-29.3	1332 1400
63. basic slag										63.
64. Potash									+162	2
65. Pyrites										64.
66. Salt (NaCl)	+0.7	102	90	-33.0	207	180		7		65.
67. Sulphur	-1.2	10	16	+0.2					+1053	570
68. Fluorspar									-55	185

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
 Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Netherlands Indies		French Indo-China		Iraq		Iran		Japan			
	Superficie (milliers de km²)	Area (km², 000's omitted)	1 904	740	302	1 643	382	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated			Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES												
69. Sawn softwood (thousand m³)												
70. Rubber	-287	287	303	-29	29	59				+58.5	14906	...
71. Pulp: chemical										+274	108	(113)
72. mechanical										-	279	(312)
73. Hemp, sisal, etc.	-2.1	E 92	E 90	+0.5	1.1	(1.2)	-0.6	0.8	2.9	+87	7.1	(7.7)
74. Cotton (ginned)		E 2.1	E (1.9)	+6.0	0.4	0.3	-4.0	6.6	8.3	+710	0.1	(0.2)
75. Jute				-0.2						+20.4	1.1	(1.2)
76. Wool (greasy) (including mohair)										+10.1	4.7	(3.9)
77. Flax										-13.8	99.3	96.5
78. Rayon										6.2	176	79.
79. Staple fibre										-33.0	43.6	39.2
80. Raw silk												80.
III. OIL SEEDS AND OILS												
81. Groundnuts	-16.9	* 205	* 289	-0.1	13.9	(16.1)				+11.4	12.2	(11.4)
82. Groundnut oil	-4.0			+0.1						-3.2	7.1	71.4
83. Whale oil										+1		
84. Tung oil (Chinese wood oil)										+15		
85. Hempseed										+63.3	121	117
86. Rape-seed										+15.6		
87. Copra	-485	* E 490	* E 581	-12.1	E 12.1	E (11.1)	+0.6	1.8	6.8	+99.3	0.4	(0.5)
88. Coconut oil	-2.9						-0.3			-11.8		
89. Cottonseed	-2.4	4.8	2.5	-0.6	2.7	(2.7)				+21.6	3.7	(3.4)
90. oil							-0.7			-0.7		
91. Linseed		+1.4			+0.2					...		
92. oil		+0.1			+0.1							
93. Olive oil												
94. Palm kernels (oil content)	-13.8	E 13.8	E 21.4									
95. Palm oil	-143	E 143	E 221									
96. Castor oil seed	-5.4	E 5.4	E 6.3	-0.2	* 2.0	* 2.4				+20.6		
97. Castor seed oil				-0.2						-0.4		
98. Sesamum	-3.1	E 3.2	E 3.9	-0.4	2.9	(3.0)	-0.7	.	20	-0.8	5.7	...
99. Soya beans	+7.4	* 203	(288)	+0.7						+23.1	3.7	(3.9)
100. Sunflower seed										+522	292	(367)
IV. CEREALS												
101. Oats										+2	154	(153)
102. Wheat	-84	2220	(1926)	-413	481	(623)	-12	300	600	-43	2050	...
103. Maize										+445	1326	1231
104. Méslin, spelt and buckwheat										+106	58	(86)
105. Barley										68.3	(89.5)	104.
106. Rice	+363	* 5989	(6253)	-1639	6046	(6309)	-92	263	1138	-14	892	...
107. Rye							-1	171	360	-5	386	...
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS												
108. Citrus fruits	+1				+2					21	-33	373
109. Bananas	-2.5	E 2.5	E 3.4	-0.1	E 0.1	E 0.2						
110. Cocoa	-1.6	E 1.6	E 1.6							+1.7		
111. Coffee	-80.7	110.9	107.3	-1.0	2.1	2.2	+0.8			+3.2		
112. Hops										+0.4		
113. Apples	+2			+1						+3	159	(156)
114. Potatoes	-1.8	* 62.7	(46.7)	+5.0	0.3	(0.5)	+1.9			-47.8	1250	(2067)
115. Sugar: cane	-1033	575	1550	+1	41	(43)	+33			-25	96	134
116. Sugar: beet										31	46	115.
117. Tobacco	-48.6	52.5	51.9	+0.2	14.0	(12.3)	-0.1	6.2	4.0	-0.2	15.7	(15.9)
118. Tea	-65.1	71.4	81.3	-0.5	* 11.1	(11.0)	+2.3			+5.1	0.9	...
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.												
119. Milk	+2.0						+0.1				* 275	...
120. Milk products: butter	+6.4				+0.5		-0.4			-0.2	* 2.7	...
121. cheese	+1.1				+0.3					+0.1		
122. condensed milk	+12.7				+3.6					-5.7	20.3	...
123. milk powder										1.0		
124. Margarine										1.4		
125. Sea fish	+3.0			-0.02	* 20.4	(19.1)				-60.2	3329	...
126. Meat: beef and veal										+12.9	* 54.5	...
127. mutton (including goat)										* 0.4		
128. pig meat	+0.8				+0.1	* 40.5	(40.4)			* 52.3		

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Malaisie britannique		Palestine et Transjordanie ¹		Philippines		Syrie et Liban		Thaïlande			
	Population (en milliers—000's omitted)		5 279		Palestine 1 435 Transjordanie * 300		13 700		* 3 600		14 900	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX												
a) Métalliques.												
1. Aluminium : bauxite	—	—	56.0	+0.1							1.	
2. métal											2.	
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)											3.	
4. contenu (tonnes)											4.	
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)											5.	
6. Arsenic											6.	
7. Cadmium (tonnes)											7.	
8. Chrome, minerai : brut											8.	
9. contenu (Cr ₂ O ₃)											9.	
10. Cobalt (tonnes)											10.	
11. Cuivre : minerai : brut											11.	
12. contenu											12.	
13. métal	+0.6	+22.4	43.0	44.0							13.	
14. Etain : minerai : brut	-63.2	61.5	* 65.8								14.	
15. contenu	-1.4	1.4	1.6								15.	
16. métal	914	1030									16.	
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)	+3.8			+3.0							17.	
18. contenu											18.	
19. Fonte et ferro-alliages											19.	
20. Acier (lingots et moulages)											20.	
21. Graphite											21.	
22. Magnésite : brute											22.	
23. Magnesium (tonnes)											23.	
24. Manganèse : minerai : brut	-27	28	33								24.	
25. contenu		6.6	7.5								25.	
26. Mercure (tonnes)	+2.3										26.	
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)											27.	
28. contenu (tonnes)											28.	
29. Nickel : minerai : brut											29.	
30. contenu											30.	
31. Or : minerai : contenu (tonnes)	0.95	1.27					14.06	28.39	+1		(31.)	
32. Platine, etc. (kg.)											32.	
33. Plomb : minerai : brut											33.	
34. contenu											34.	
35. métal	+0.3	-1.7	1.2	0.6	+0.4		+0.6		+0.2	+0.2	35.	
36. Tungstène : minerai : brut										-0.1	36.	
37. contenu (WO ₃)										0.1	(37.)	
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)											38.	
39. contenu (tonnes)											39.	
40. Zinc : minerai : brut											40.	
41. contenu											41.	
42. métal	+0.2			+0.6		+0.2		+0.1	+0.3		42.	
b) Non métalliques.												
43. Acide sulfurique (100 %)											43.	
44. Amiante											44.	
45. Cement											45.	
46. Diamants (milliers de carats métriques)											46.	
47. Diatomite											47.	
48. Gaz naturel (millions de m ³)											48.	
49. Gypse											49.	
50. Houille (millions de tonnes)	+0.2	0.4	0.5	+4.9	4.5	(3.9)	+4.1 +0.25	0.02	0.04 +0.03	+3.7		
51. Lignite (millions de tonnes)					* +62						50.	
52. Mica (tonnes)											51.	
53. Pétrole : brut											52.	
54. Huile de schiste											53.	
Produits dér. du pétrole et de la houille :											54.	
55. essence (y compris gazoline nat.)	+63				+39		+116		+36	+16		
56. kéroïne	+41				+47		+71		+32	+32		
57. huiles lourdes	+94						+336		+23	+35		
58. huiles de graissage	+10				+4		+10		+3	+6		
59. benzol											59.	
60. essence synthétique											60.	
61. Phosphates : naturels	-148	150	162				1.3	...			61.	
62. superphosphates						+1.3					62.	
63. scories de déphosphoration											63.	
64. Sels potassiques					10	24					64.	
65. Pyrites											65.	
66. Sel (NaCl)	+50.3			+0.1	10	9	+12.3	55	(49)	+8.3	66.	
67. Soufre	+0.5			+0.3					+0.2	7 *	67.	
68. Spath-fluor.										-137	68.	
										140 *		
										(156)		

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (*continued*).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	British Malaya			Palestine and Trans-Jordan ¹		Philippines		Syria and Lebanon		Thailand	
	136			Palestine 26 Trans-Jordan * 90		296		* 202		518	
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES											
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)											
70. Caoutchouc	-422	424	378	+318							
71. Pdte de bois ; chimique					-0.4	0.5	(0.7)				
72. mécanique					-208	¹ 216	¹ (217)	+0.1	¹ 3.4	¹ 3.5	
73. Chanvre, sisal, etc.				+0.7	0.6	0.5		-2.9	5.8	8.4	-0.4
74. Coton (égrené)											
75. Jute								-1.6	7.0	9.9	
76. Laine (en suint) (y compris mohair)											
77. Lin								+1.6			
78. Rayonne								-0.1	0.1	0.1	
79. Fibres textiles artificielles											
80. Soie brute											
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES											
81. Arachides huile		+12.1				+6.7					
82. huile		+5.9									
83. Huile de baleine											
84. Huile de bois de Chine											
85. Chanvre : graines											
86. Colza : graines											
87. Coprah	-114	E 172	E 149	+1.9							
88. huile de coco	-36.5				-249	E 511	E 605				
89. Coton : graines					-165	1.1	...	+1.7			
90. huile								-3.1	12.1	17.6	-3.6
91. Lin : graines					+0.2				0.8	0.6	+0.9
92. huile		+0.5			+1.5						
93. Huile d'olive					+0.2						
94. Noix de palme (contenu en huile)	-1.8	E 1.8	E 4.3	+1.6	9.0	6.9		+0.6			
95. Huile de palme	-25.0	E 25.0	E 55.2					+0.1	-6.3	12.6	15.3
96. Ricin : graines								+0.3			
97. huile		+0.1			+0.1			+1.7			
98. Sésame		+2.9			+0.5	7.1	4.3	0.2	-0.1	0.3	0.1
99. Soya		+16.5						+0.1	+1.6	2.5	5.3
100. Tournesol : graines										0.9	(0.7)
IV. CÉRÉALES											
101. Avoine					+1						
102. Froment						+18	202	0.4			
103. Mâts					-1	1	190				
104. Mâtel, épeautre, sarrasin							8				
105. Orge								301	(445)	-5	
106. Riz		+484	538	(470)	+12	109	112	+4	1858	(2396)	-15
107. Seigle					+18			+19	4	3	-1478
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX											
108. Agrumes					-263	E 263	E 390*	+6	9	...	-9
109. Bananes						—	E 8.5		-0.1	E 0.1	56
110. Cacao					+0.3			+1.9	0.8		E 0.3
111. Café		+5.4			+1.9			+3.6	0.7	(1.0)	+1.2
112. Houblon					+1.9						
113. Pommes					+6				-0.1	2	
114. Pommes de terre		+13.0			+15.8	2.8	8.8	+2	0.2	(0.3)	45.5
115. Sucre : de canne		+101			+27			-516	914	1030	+28
116. de betterave											
117. Tabac		+1.2			+0.3	1.0	2.4	-22.3	28.6	(33.4)	-0.6
118. Thé		+1.8			+0.3			+0.2	2.0	3.4	+0.7
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE											
119. Lait					+2.0			+0.5			
120. Produits dérivés du lait : beurre					+1.5			+0.7			
121. fromage					+0.1			+0.3			
122. lait condensé					+25.1			+16.0			
123. lait en poudre					+0.2			+0.3			
124. Margarine									-0.1	a) 175	298
125. Poisson de mer									-0.1	3.8	8.0
126. Viande : bœuf et veau		+1.7			+0.9	1.6	1.2	+3.2	17.1	(18.5)	+0.5
127. mouton (y compris chèvre)		+0.5						+0.1	0.1	(0.1)	
128. porc		+0.5				+0.2		+1.1	34.7	(34.9)	+0.1

[†] Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1934.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	U.R.S.S.		Albanie		Allemagne		Autriche		Belgique et Luxembourg	
	170 400		1 057		68 340		6 760		8 687	
Population (en milliers—000's omitted)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. MINERAL PRODUCTS										
(a) Metallie.										
1. Aluminium : bauxite	—	132	250*							
2. metal	+0.6	25.5	49.0							
3. Antimony ore : crude (tons)					+506	40.8 (93.1)	+0.8	3 * 5 *	+1.4	1.
4. content (tons)					+10.2	70.8 160	-1.9	2.4 4.0	+1.3	2.
5. Silver ore : content (tons)					+323	b) 1500	+9	—	+3423	3.
6. Arsenic					-5.4	195 (211)	—	0.6 (0.3)	-3.1	4.
7. Cadmium (tons)	+108	12	115 *		165	432	—	252	E 3.1 E 2.7	5.
8. Chrome ore : crude	-11	178	—		+95	—	—	—	--168 210	6.
9. content (Cr ₂ O ₃)		75.0							7.
10. Cobalt (tons)	+65	—	—		+395	1120 (1263)	+0.2	0.1 (—)	+0.9	8.
11. Copper : ore : crude					+122	56.6	+12.7	—	+89.4 81.7 (90.3)	9.
12. content		63.2	95.5 *		+1.2	68.8	—	—	+5.9	10.
13. metal	+32.2	63.2	95.5							11.
14. Tin : ore : crude										12.
15. content										13.
16. metal	+7.4	—	—		+10.9	2.1 (2.7)	+0.7	—	-4.1 4.3	14.
17. Iron ore : crude (millions of tons)	-0.16	26.8 (27.8)			+14.1	6.0 13.8	-0.13	0.78	+9.8 (7.9)	15.
18. content		13400 (13900)				1849 4000	—	—	1343 (2350)	16.
19. Pig-iron and ferro-alloys	-324	12489 14711			-113	12846 18595	+16	269 193	+142 4902 4016	17.
20. Steel (ingots and castings)		12600 18088			-98	16144 23261	—	—	-306 4860 3722	18.
21. Graphite	-0.1	83.7	—		+8.0	21.7 (23.5)	-13.9	19.5 (18.2)	+1.0	19.
22. Magnesite : crude	-32.7	482	—		+201	13.8 (21.1)	-195	300 (250)	+2.1	20.
23. Magnesium (tons)	+320	—	1000 *			—	—	—	+1	21.
24. Manganese ore : crude	-645	2385 (2752)			+392	—	+0.3	—	+236	22.
25. content		1050 (1250)				172 (209)	—	16.9 (41.8)	+84	23.
26. Quicksilver (tons)	-0.5	268	—		+854	(60*)	+16	— (5)	—	24.
27. Molybdenum ore : crude (tons)										25.
28. content (tons)										26.
29. Nickel ore : crude					+29.1	0.3 (0.25)	—	— (—)	—	27.
30. content		1.8	2.8			0.19	—	—	—	28.
31. Gold ore : content (tons)					-5317	*				29.
32. Platinum, etc. (kgs.)										30.
33. Lead : ore : crude					-538	—	+199	—		31.
34. content					+75	—	+4	—		32.
35. metal	+30.8	36.6 (55.9)			60.7 (78.9)	—	5.6 (8.7)	+85		33.
36. Tungsten ore : crude	+1.1	36.8 * 69.0 *			+46.3 122	185	-4.2 8.0 (8.1)	-27.3	67.0 84.6 *	34.
37. content (WO ₃)					+7.2	—	—	—		35.
38. Vanadium ore : crude (tons)					0.1 *	0.1 *	—	—		36.
39. content (tons)										37.
40. Zinc : ore : crude					+89	—	-4.8	+387	0.5 * 3.0 *	38.
41. content					+75.7	141 (166)	2.6 (3.0)	-137	0.5 * 3.0 *	39.
42. metal	+1.5	47.9	80.0 *		+75.7	124 195	+6.4	182 210		40.
(b) Non-metallie.										
43. Sulphuric acid (100%)		994	—							41.
44. Asbestos	-25.1	95.5	—		+21.7	1574 (2050)	+2.6		a) 625	42.
45. Cement		4465 (5837)				8807 15600	371 (429)	+11.9	* 2200 * 2911	43.
46. Diamonds (thousands of metric carats)	-15	1.3	—							44.
47. Diatomaceous earth	-1.3	—	—		+9.1	5.9 (7.5)	—	—		45.
48. Natural gas (millions of cubic metres)		1205	—		14 (21)	—	—	—		46.
49. Gypsum	a) 668	—	+0.1		-38.0	967	-23.0 46 (47)	+115 29.5 (19.7)		47.
50. Coal (millions of tons)	-2.2	109 * 133			-22.4	143 186	+2.4 0.3 0.2	-0.5 26.5 29.6		48.
51. Lignite (millions of tons)					+1.7	147 195	+0.2 3.0 3.5	+0.1 64		49.
52. Mica (tons)	-1283	8273	—		+1102	—	-31	—		50.
53. Petroleum : crude	-206	25240 28859	—	12	+515	427 552	+164 7 63	+184		51.
54. Shale oil										52.
Petroleum and coal products :										
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	-658	3069 (6300)	+3		+1170	577 1350	+61 77 (59)	+264 60 74		53.
56. kerosene	-417	4910	+2		+67	52 (77)	+21 36 (21)	+18 14 18		54.
57. heavy oils	-1740	9200	+5		+1131	367 773	+97 10 (5)	+9 102 170		55.
58. lubricating oils	-279	1345	+0.3		+345	207 (342)	+6 +73	+73		56.
59. benzol	-3.3	—	—		350	580 1300	6.5 ...	4 53.1 (67.3)		57.
60. synthetic motor spirit						560	—	—		58.
61. Phosphates : natural	-386	3306	—		+741	0.2 (3.4)	+18	+207 16 2*		59.
62. superphosphates		1168	—		+26.1	700	—	—		60.
63. basic stag	-80	41	220		+592	2025 2550	+34	—		61.
64. Potash	-28	183	220		-1084	1599 (1968)	+19	47 (33) -121 229 (293)		62.
65. Pyrites		619	—		+996	277 (424)	+65	-830 1071 (1036)		63.
66. Salt (NaCl)	-122	4350	—		-711	3392 (4561)	-18.1 199 (171)	+287		64.
67. Sulphur					+36	—	+9.6	+10.6		65.
68. Fluorspar		49.1	—		-31.4	98.4 (144.5)	+3.7	+2.0		66.
										67.
										68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1934. b) 1936.

Table III (*continued*).

**RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.**

Country	U.S.S.R.		Albania		Germany		Austria		Belgium and Luxembourg			
	21 176	28	471	84	33	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)												
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†		
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES												
69. Sawn softwood (thousand m ³)	5161	a) 30579	...		+1813		-1236		+1007		69.	
70. Rubber					+63.9		+3.7		+7.7		70.	
71. Pulp : chemical	271	(340)			-152	1241	1413	-131	254	276	71.	
72. mechanical	320	(400)			-1	912	1131	-15	81	107	72.	
73. Hemp, sisal, etc.	+20	140*		0.1	+84	* 3.7	* 11.8	+5	* 0.1	(0.1)	73.	
74. Cotton (ginned)	+44	531	840		+269		+34.6		+65.7		74.	
75. Jute	+25.9				+114		+10.6		+50.4		75.	
76. Wool (greasy) (including mohair)	+32	71.9	137.4	2.1	+122	15.5	20.2	+9.4	0.5	0.5	76.	
77. Flax.	59.1	551	546		+19.4	13.8	29.2	+0.6	0.5	0.9	77.	
78. Rayon	6.0 *	7.0 *			+1.2	44.8	* 65.0	+1.0	0.9	-1.8	78.	
79. Staple fibre						17.2	155				79.	
80. Raw silk.					+1.1		+0.1				80.	
III. OIL SEEDS AND OILS												
81. Groundnuts					+270				+56.2		81.	
82. Groundnut oil					-1.1		+0.8		+3.8		82.	
83. Whale oil	3.3	1.5			+267	-	62.6		+18.3		83.	
84. Tung oil (Chinese wood oil)					+5						84.	
85. Hempseed	230	...			+4.0	2.0	7.9		-		85.	
86. Rape-seed					+93.0	80.9	128	+0.4	1.6	(0.1)	86.	
87. Copra					+0.9		+10.0		1.9	+4.6	-	
88. Coconut oil					+4.0		+4.0			+14.0	87.	
89. Cottonseed	-0.4	1130	1830	-0.1	0.2	(0.1)	+0.1			+1.0	88.	
90. Linseed oil					+2.2				+0.2		89.	
91. Linseed oil	-	740	...		+247	16.6	22.8	+0.5	0.6	0.9	90.	
92. oil					+11.1		+4.6		-3.1		92.	
93. Olive oil	+0.1				+3.4		+0.2		+0.4		93.	
94. Palm kernels (oil content)					+109		+0.5		+8.2		94.	
95. Palm oil					+39.5		+1.4		+8.3		95.	
96. Castor oil seed					+10.7				+9.8		96.	
97. Castor seed oil	+0.8	a) 22.6	...		+5.2		+0.6		-3.7		97.	
98. Sesamum.		a) 8.7	...		+4.1						98.	
99. Soya beans	+17.7	a) 68.1	...		+516				+28.0		99.	
100. Sunflower seed	-	1920	...		+11				+1		100.	
IV. CEREALS												
101. Oats.	-156	18268	15838	9	11	+180	5400	6366	+22	391	435	101.
102. Wheat	-704	30830	40700	-1	42	45	+146	4680	5578	+187	422	441
103. Maize	-10	2795	2758	-12	115	141	+282	179	+387	128	200	+760
104. Meslin, spelt and buckwheat		1203	...	2	2			1077	1405	26	43	31
105. Barley	-588	8162	7419	4	4	+158	3391	4248	+60	270	306	+405
106. Rice	+36	259	405	+3	-	1	+163	7502	+34	620	591	+39
107. Rye.	-43	21364	20000	3	3	+183	8606	+58	+104	483	398	107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS												
108. Citrus fruits	+2	12	(15)		+299		+26		+67		108.	
109. Bananas					+68.0		+0.7		+29.0		109.	
110. Cocoa					+74.8		+6.2		+9.3		110.	
111. Coffee	+0.5				+		+5.3		+48.8		111.	
112. Hops					-0.2	8.6	9.9	+0.6	-	+1.7	1.2	
113. Apples	-0.6				+79	875	328	-2	-	+25	92	
114. Potatoes		69740	...	1	(3.3)	+43.1	41329	50894	+13.3	2392	3257	+46.2
115. Sugar: cane	-76				+9		+1		-10		115.	
116. beet		2032	2200	+4		1506	1911	181		216	175	116.
117. Tobacco	-2.2	a) 172	(275)*	-0.1	1.5	2.1	+96.0	34.0	33.5	+9.3	+19.9	7.7
118. Tea	+15.9	3.2	8.8	-			+4.4		+0.4		+0.3	4.8
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.												
119. Milk products: butter		21331	...	14	13	+12.8	25296	27136	-4.1	2620	(2620)	+0.2
120. Milk products: cheese	-29.2	' 155	...	1.4	1.2	+71.0	452	507	-2.6	a) 22	(22)	+6.0
121. condensed milk	+0.2	' 30.0*	...	-0.8	3.4	3.0	+27.6	a) 345	(340)*	-2.6	31.0	(32.0)*
122. milk powder	+0.1				"+0.6	" 64.3	" 0.05	+0.1		+2.9		122.
123. Margarine							405	408	b) 14*	*		+1.2
124. Sea fish					"+233	491	722			-5.9	" 38.8	" 39.1
125. Meat: beef and veal	+4.4				"+1.4	1195	1313	+3.1	c) 77		+9.9	144
126. mutton (including goat)					+0.01	46.1	58.7			+1.3	3.5	3.3
127. pig meat	-2.0				+34.7	2188	2306	+3.6	.	+4.4	104	101

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1934. b) 1933. c) 1932.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Bulgarie		Danemark		Espagne		Estonie		Finlande	
	Com.	Production	Com.	Production	Com.	Production	Com.	Production	Com.	Production
Population (en milliers—000's omitted)	6 371		3 793		* 25 000		1 134		3 660	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX										
a) Métaux.										
1. Aluminium : bauxite	—	1.6	...	+6 +1.2	—	a) 0.3 1.3	0.5 0.3	+0.1	+0.2	1.
2. métal										2.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)										3.
4. contenu (tonnes)										4.
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)					45.0	...				5.
6. Arsenic										6.
7. Cadmium (tonnes)										7.
8. Chrome, minerai : brut										8.
9. contenu (Cr ² O ₃)										9.
10. Cobalt (tonnes)	+0.2	0.1	0.6							10.
11. Cuivre : minerai : brut	—	0.1	(—)	+9.9	-187	415 30.0 11.6	30.0 * 11.0 *	+0.1 *	-57	14.4 (14.3)
12. contenu	+0.7				-0.5				+4.6	— 11.8
13. métal					a) 0.1	...				13.
14. Etain : minerai : brut					+1.8	2.6 2.5			+0.3	14.
15. contenu					-1.9	1240 355 580	1180 450 470	+3.6	+39	11 (24)
16. métal	+0.2			+0.5					+0.1	45 (48)
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)		2	11						+1.2	22.
18. contenu					+10	1.3 0.4	...			23.
19. Fonte et ferro-alliages	+5.7			+54	-2288	1226 1240 1450	1226 1180 450	+3.6	+3	24.
20. Acier (lingots et moulages)										25.
21. Graphite	+0.1			+0.7						26.
22. Magnésite : brute	+0.1			+0.5						27.
23. Magnésium (tonnes)								+0.1		28.
24. Manganèse : minerai : brut										29.
25. contenu										30.
26. Mercure (tonnes)	+1	—	(4.5)	+25						31.
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)										32.
28. contenu (tonnes)										33.
29. Nickel : minerai : brut										34.
30. contenu										35.
31. Or : minerai : contenu (tonnes)	+1			+28	+73 -1	0.12	...		+5	0.6 (0.4)
32. Platine, etc. (kg)										36.
33. Plomb : minerai : brut										37.
34. contenu										38.
35. métal	+1.1	0.5	(0.2)	+8.9	* 44.2 -0.2	66.2 70.6 36.0	(27.0)	+0.2	1+3.7 +0.7	0.6 (0.4)
36. Tungstène : minerai : brut					a) 0.03	...				39.
37. contenu (WO ₃)										40.
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)										41.
39. contenu (tonnes)										42.
40. Zinc : minerai : brut					-59	33.3 7.6	35.0 *			
41. contenu					* -0.3	7.6	7.7		+1.2	1.6 (1.3)
42. métal	+1.0			+9.3						
b) Non métalliques.										
43. Acide sulfurique (100%)										43.
44. Asbeste										44.
45. Ciment	124	194		+2.1	4	5	+5.0	a) 700	-1.0	20 1.7 (3.3)
46. Diamants (milliers de carats métriques)					757	640		a) 1362		27 284 (433)
47. Diatomite	—	(0.1)		-40.9	48.0	(80.0)	3.0 *	—	40	79
48. Gaz naturel (millions de m ³)							a) 1076	—	E (0.1)	1.0 1.6
49. Gypse							7.0 0.3	+0.05	6.2	(12.7) +24.7 +1.0
50. Houille (millions de tonnes)	0.1	0.1		+3.9	+1.1					49.
51. Lignite (millions de tonnes)	1.6	1.9		+73	+23 +8					50. 51.
52. Mica (tonnes)					a) 3	+0.3	-15	47	140	52.
53. Pétrole : brut	+18								+18	53.
54. Huile de schiste										54.
Produits dérivés du pétrole et de la houille :										
55. essence (y compris gazoline nat.)	+5	3	6	+244	+423	+4	6	15	+76	55.
56. kéroïne	+21	2	9	+69	+24	+17			+43	56.
57. huiles lourdes	+21	9	14	+232	+317	+3				57.
58. huiles de graissage	+6			+22	+40	+2			+13	58.
59. benzol				+1.1	+1.0 a) 5.9					59.
60. essence synthétique									* 0.3 *(0.4)	60.
61. Phosphates : naturels				+199	+595 +9.7	20 1065 (310)	+29.8	12	+35	61.
62. superphosphates				+10.1	360	328			+35.7	62.
63. scories de déphosphoration									51	62.
64. Sels potassiques	+21.6	49	77	+89.1	-242 -1995	121 2286 (2300)			+26 +28	63. 64.
65. Pyrites					-365 a) 762	...	+25.7		352	65.
66. Sel (NaCl)	+0.3			+0.4	-13.4 a) 11	...	+8.5	+101		66.
67. Soufre				+1.1	a) 6.4	...		+55		67.
68. Spath-fluor.										68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
 Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1934.

Table III (continued).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Bulgaria		Denmark		Spain		Estonia		Finland		
	103	43	503	48	388	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)											
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES											
69. Bois tendre scié (milliers de m³)	+0.1		+795		+578		-229		-4723		69.
70. Caoutchouc			+3.2		+8.7		+0.1		+2.4		70.
71. Pâte de bois ; chimique			+42		+88		-77	71	-924	1137	71.
72. Pâte de bois ; mécanique			+37	15	16		15	66	-290	591	72.
73. Chanvre, sisal, etc.	+3.4	4.1	+9	+0.9	4.8	...	+0.7		+2.1		73.
74. Coton (égrené)	8.4	6.9	+8.4	+99.0	2.6	...	+5.3		+12.5		74.
75. Jute	+0.5		+1.1	+55.0			+2.4		+0.7		75.
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	+1.0	9.6	9.6	+4.0	29.9	27.2	+0.5	0.9	+2.3	1.1	76.
77. Lin	0.4	0.3	+0.7	+1.6	0.3	-4.9	1.1	7.6	+0.8	* 1.8	77.
78. Rayonne			+1.2	+4.3	3.4	0.5 *					78.
79. Fibres textiles artificielles	-	0.1	0.2	+0.1							79.
80. Soie brute											80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES											
81. Arachides huile		1.8	2.0	+36.2		21.2	...		-0.3		81.
82. huile			-8.4								82.
83. Huile de baleine			+43.0	0.5	-0.6						83.
84. Huile de bois de Chine			+2								84.
85. Chanvre : graines	-15.2	2.4	2.2	+0.6		0.8	...				85.
86. Colza : graines	21.8	20.6	+81.6		+42.6		+0.6				86.
87. Coprah	+1.6		+21.5								87.
88. huile de coco	-1.8	18.3	15.8	+1.5		5.3	...		+6.1		88.
89. Coton : graines			-0.1								89.
90. huile	+0.1	1.2	0.8	+25.5		+25.3	0.2	+0.7	9.4	8.9	90.
91. Lin : graines	+0.1										91.
92. huile	+0.3			+0.1		-62.1	440	320*			92.
93. Huile d'olive	+0.1			+18.5					+4.0		93.
94. Noix de palme (contenu en huile)			+0.2		+0.5				+0.1		94.
95. Huile de palme					+2.8				+0.7		95.
96. Ricin : graines									+0.1		96.
97. huile	+0.04	1.5	0.2	+0.3							97.
98. Sésame	-7.2	17.2	6.7	+9.1							98.
99. Soya	-47	119	118	+260	+14			+1.1			99.
100. Tournesol : graines											100.
IV. CÉRÉALES											
101. Avoine		93	89	+8	1042	1144	571	319	+8	134	177
102. Froment	-85	1304	2149	+360	399	461	+1	4300	-8	62	85
103. Maïs	-5	1009	532	+213			+52	736			+59
104. Mâteil, épeautre, sarrasin		88	140		853	795	50			112	103.
105. Orge	-2	282	355	-32	1107	1359		2113	738	92	97
106. Riz		17	19	+4			-28	292	+1	+2	166
107. Seigle	-2	197	188	+187	284	284		488	347	-11	173
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX											
108. Agrumes	+1		+11		-720	961	...	+0.5			+6
109. Bananes	+0.5		+2.7		+29.4				+1.8		109.
110. Cacao	+0.5		+4.6		+10.4			+0.3	+0.1		110.
111. Café	+0.5		+25.2		+23.9				+17.3		111.
112. Houblon			+0.3						+0.1		112.
113. Pommes	-5	a) 23	22	+0.5	1218	1433	+0.5	158	-0.1	a) 20	17
114. Pommes de terre	-1.2	121	64	-5.8			-66.6	5064	-12.9	893	998
115. Sucre : de canne	-1		+57				20	11	+23		+4.3
116. de betterave		16	21		220	171		182	135		+79
117. Tabac	-24.3	27.5	17.2	+7.4			+26.8	7.0		+0.6	7
118. Thé				+0.6			+0.1			+3.0	14
										+0.1	118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE											
119. Lait					5120	5450	-0.1	b) 1920		817	976
120. Produits dérivés du lait : beurre	-0.1	* 0.6	* 0.7	-138	173	189	b) 7.1		-10.8	* 13.3	(15.9)
fromage	-1.9	* 10.8	* 14.0	-6.7	29.0	95.7	+1.1	b) 34.8	-0.1	* 0.4	(* 0.9)
lait condensé				-18.4	17.9	17.1				* 7.3	(* 9.5)
lait en poudre				-0.1	0.8	1.1	+0.2			-0.1	
124. Margarine		2.1	3.6	-26.8	86.8	86.0	+21.4	b) 2.6			10.4
Poisson de mer		21.4	19.3	-9.2			+0.3	c) 388			(12.6)
Viande : bœuf et veau		16.0	15.5	+0.4			+0.3	c) 89.2			(21.8)
mouton (y compris chèvre)		8.0	9.1	-203	303	(317)	-0.7	c) 24.2			125.
porc								c) 33.2			126.
									-3.5	31.4	(31.2)
									-2.6	18.9	(18.5)

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936. b) 1933. c) 1934.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	France			Grèce			Hongrie			Irlande (Eire)			Italie				
	Population (en milliers—000's omitted)		41 980	7 108			1937 : 9 035		2 940		43 400						
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935		
I. MINERAL PRODUCTS																	
(a) Metallie.																	
1. Aluminium : bauxite	-282	513	682	-13.1	9.5	150	-229	211	541			-110	170	383	1.		
2. metal	+0.9	22.0	45.4	+0.1			+0.2	0.3	1.5			-5.7	13.8	25.8	2.		
3. Antimony ore : crude (tons)	+4231	—	...		36	(—)							2563 (3452)	3.			
4. content (tons)					10.8	...							461 (646)	4.			
5. Silver ore : content (tons)		17.7	(12.8)										15.6	24.0 *	5.		
6. Arsenic	-5.5	5.9		-0.1	0.2	...							+1.0		6.		
7. Cadmium (tons)	+6	121	116	-32									+0.8	16	83		
8. Chrome ore : crude	+35				11.8	(19.9)									7.		
9. content (Cr ₂ O ₃)															8.		
10. Cobalt (tons)	+570												+26		9.		
11. Copper : ore : crude	-1.9												-0.1		10.		
12. content		0.6	(0.6)		0.1	(—)		0.2	...				+92	* 0.1	11.		
13. metal	+115	0.6	(1.0)	+1.8			+8.3			+1.6					12.		
14. Tin : ore : crude															13.		
15. content															14.		
16. metal															15.		
17. Iron ore : crude (millions of tons)	-16.1	32.0	33.1	-0.2	0.2	(0.3)	+0.5	0.2	0.3			+6.8	—	0.3	16.		
18. content		9832	10100		99	(145)		65	105			+0.19	0.55	1.02	17.		
19. Pig-iron and ferro-alloys	-96	5789	6049	+7.8			+66	186	335	+5.3		+64	704	940	18.		
20. Steel (ingots and castings)	-354	6255	6174				-62	446	648			+68	2212	2323	19.		
21. Graphite	+2.9						+0.9					-0.1	5.2	(5.4)	21.		
22. Magnesite : crude	+30.1				-100	93.6	(162)	+11.7				+13.7	1.3	6.2	22.		
23. Magnesium (tons)	+20	426	2000									+122	9	(43)	23.		
24. Manganese ore : crude	+362	—	...	-0.4	0.4	(6.9)	-	6	22				3.3	(12.0)	24.		
25. content					0.2	(4.8)	+4	2.2	9.0			-1236	972	2300	25.		
26. Quicksilver (tons)	+151		...	+2									a) 9	(—)	26.		
27. Molybdenum ore : crude (tons)	-44														27.		
28. content (tons)															28.		
29. Nickel ore : crude	+6.9		—	-19											29.		
30. content					1.1	(1.0)									30.		
31. Gold ore : content (tons)		2.85	2.72				+89						0.12	(0.24)	31.		
32. Platinum, etc. (kgs.)	+1076											+330			32.		
33. Lead : ore : crude	-1											+17	40	66	33.		
34. content		3.3	(4.6)		2.2	4.1	+6.1	-	(0.1)	+2.3			25	40	34.		
35. metal	+85.4	14.6	41.8	-1.6	6.4	(9.3)					+30.1	* 42.6	* 43.3	35.			
36. Tungsten ore : crude		—	0.02				+6.1	-	(0.1)						36.		
37. content (WO ₃)															37.		
38. Vanadium ore : crude (tons)	+7														38.		
39. content (tons)															39.		
40. Zinc : ore : crude	+94		—	(0.9)	1.0	(10.0)	+5.0			+0.3		-50	144	(182)	40.		
41. content													62.2	87.0	41.		
42. metal	+41.7	47.4	60.6	+0.7							+12.0	* 27.6	* 34.1	42.			
(b) Non-metallie.																	
43. Sulphuric acid (100 %)		850	1100		39	43						44	55	* 858	1150	43.	
44. Asbestos	+12.1	0.5	(0.2)	+0.1			+0.9					+4.3	* 3.0	(4.2)	44.		
45. Cement		4371	(4285)		273	308		280	(392)				4196	4587		45.	
46. Diamonds (thousands of metric carats)							-0.6	E 1.4	E (2.1)			+0.6	3.1	(4.7)	46.		
47. Diatomaceous earth	+5.0	7.3	(10.8)				3	8					12	16	47.		
48. Natural gas (millions of cubic metres)							+19.7			+14.5		(11.6)	-14.4	471 (416)	48.		
49. Gypsum	-201	1275	(1322)	+0.1	4.9	...	+0.2	0.8	1.0	+2.2	0.1		+13.4	0.4	1.0	49.	
50. Coal (millions of tons)	+16.4	46.2	46.5	+0.7			-0.2	6.7	8.3			+0.1	0.5	1.3	50.		
51. Lignite (millions of tons)		0.9	1.1		0.1	(0.1)						+233	34	...	51.		
52. Mica (tons)	+474											+220	16	13	52.		
53. Petroleum : crude	+5312	76	72				+165	—	43				* 2	(2)	53.		
54. Shale oil		7	8												54.		
Petroleum' and coal products :																	
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	+496	1944	(2218)	+55			+1	42	60	+117		+353	103	403	55.		
56. kerosene	-29	203	(264)					41	70	+59		+155	50	152	56.		
57. heavy oils	-1429	2319	(2460)	+157				19	85	+35		+1256	127	687	57.		
58. lubricating oils	+53	272	(256)				+4	11	12	+9		+85	29	87	58.		
59. benzol	+17.8	85.7	(89.8)				-0.1	1.4	(2.9)			+16.6	* 8.4	(16.2)	59.		
60. synthetic motor spirit			14												60.		
61. Phosphates : natural	+710	50	82	+38			+27	35	44	+65		+652	—	—	61.		
62. superphosphates	+35.5	1084	1168	-5.3	56	63				+15.2	105	(141)	+11.6	1049	1406	62.	
63. basic slag	-526	940	860					+8				+13	2	(1)	63.		
64. Potash		-558	370	582								+57	—	(0.4)	64.		
65. Pyrites	+374	152	147	-96	132	245	+40			+28		-227	833	919	65.		
66. Salt (NaCl)	-36.8	1962	2068	-12.5	114	(101)	+93.2			+25		-140	1155	(1555)	66.		
67. Sulphur	+158	0.1	(0.1)	+13.0			+2.8			2.2	+34.2	331	400	67.			
68. Fluorspar			22.8	(51.5)						+0.3		8.4	(13.4)	68.			

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.

Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1936.

Table III (*continued*).RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	France		Greece		Hungary		Ireland (Eire)		Italy	
	551	130	1937 : 93	69	310	Production	Trade	Production	Trade	Production
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)	1935	1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES										
69. <i>Sawn softwood (thousand m³)</i>	+860		+354		+522		+268		+1662	
70. Rubber	+58.0		+0.1		+1.9		+0.2		+26.5	
71. <i>Pulp : chemical</i>	+383	90	122		+1.4	6.7	+13.7	+0.7	+300	12
72. <i>mechanical</i>	+101	220	220		+22.5				+8	120
73. Hemp, sisal, etc.	+61	3.7	4.2	+3.0	+11.3		+3.1		-36	66.4
74. Cotton (ginned)	+222		+6.2	10.6	+0.8	5.9	7.5	+52.2	109	73.
75. Jute	+94.7		+2.7		-3.0	2.1	3.5	+2.6	13.6	15.0
76. Wool (greasy) (including mohair)	+154	23.9	24.7	+3.4	0.1	0.2	+0.1	-33.3	2.0	3.6
77. Flax	-88.0	21.7	23.8		+3.0	0.1	0.1	+30.7	1.0	0.7
78. Rayon	-7.2	28.0	28.0					-38.9	38.9	46.0
79. Staple fibre	2.3	5.0						-1.93	1.69	2.00
80. Raw silk	+3.86	0.05	0.05	—	0.26	0.25	—			80.
III. OIL SEEDS AND OILS										
81. Groundnuts	+829		+0.4					+55.0*	—	1.7
82. <i>Groundnut oil</i>	-36.9							+0.5		81.
83. Whale oil	+3.4							+2.6		82.
84. Tung oil (Chinese wood oil)	+1									83.
85. Hempseed	+10	1.3	(0.3)		-7.8	1.5	1.2	+3	2.3	84.
86. Rape-seed	+12.2	13.2	(12.6)		+8.7	10.4	11.4	+24.7	—	0.5
87. Copra	+144				+0.1			+49.9		86.
88. <i>Coconut oil</i>	-3.7							+1.4		87.
89. Cottonseed	+0.4			+2.4	24.7	34.0	+2.2	+0.3	1.6	88.
90. Linseed oil	+2.8		-0.4		-0.4	6.4	8.9	+0.8		89.
91. Linseed oil	+253	15.4	(5.6)	+5.4	+0.2	+0.2	+1.4	+72.1	2.2	90.
92. Olive oil	-11.8						+1.3	+1.3		91.
93. Palm kernels (oil content)	+21.1	6.8	7.9	-11.3	88.2	93.8	+0.2	+8.7	218	1181
94. Palm oil	+34.6							+52.7		92.
95. Castor oil seed	+26.2						+20.0	-0.3		93.
96. Castor oil seed	+21.4						+0.1	+35.8	—	94.
97. Castor seed oil	-1.4							+22.4		95.
98. Sesamus	+2.2			+0.3	6.5	5.8	-4	18.5	31.2	96.
99. Soya beans	+24.0							+6		97.
100. Sunflower seed										100.
IV. CEREALS										
101. Oats	+16	4456	5457	+3	101	153	246	310	626	568
102. Wheat	-120	*7755	*10148	+443	740	984	-331	2292	2688	+190
103. Maize	+625	573	579	+54	192	200	+247	1433	2662	+550
104. Méslin, spelt and buckwheat	+376	*355			30	51	*697	*796	+253	7696
105. Barley	+170	1026	1291	+8	194	246	+7	556	724	2496
106. Rice	+406			+27	2	10	+20	159	112	2936
107. Rye	+4	746	811		55	62	-21	728	805	b) 1
										2
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS										
108. Citrus fruits	+292	2	(2)	-5	31	38	+18		+16	-313
109. Bananas	+154							+5.3		701
110. Cocoa	+43.4			+1.5			+4.5		+11.9	835
111. Coffee	+188.5			+5.9			+2.2	0.1	+0.3	108.
112. Hops	+0.3	2.3	2.1	—	12	(4)	+0.8	0.1	+2.0	109.
113. Apples	+36	1761	7872	-0.6	104	143	-56.3	2141	-6.2	110.
114. Potatoes	+36.9	14320	17315	+2.1	143		-13	-18.5	2619	2500
115. Sugar : cane	+106			+65				+36	+4	247
116. Beet	836	810		-50.4	46.1	41.6	-8.4	105	80	226
117. Tobacco	+33.8	37.9	33.2	+0.2			+0.2	127	54	114.
118. Tea	+1.2							+10.3	0.2	115.
										116.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.										
119. Milk	-18.5	14692	(45457)		262	(273)		1713	-2.7	2357
120. Milk products : butter	-4.6		(208)	+0.5	5.7	(6.0)	-2.5	* 8.2	(11.3)	-27.0
121. cheese	+4.6		(224)	+0.4	55.2	(64.4)	-0.3	* 6.1	(7.5)	-0.4
122. condensed milk	*-2.1		(18.1)	+2.1						-1.3
123. milk powder			(3.5)							-0.1
124. Margarine								+4.7	8.3	(5.1)
125. Sea fish	+29.7	294	(359)	+19.7	9.9	(13.7)			8.7	+43.8
126. Meat : beef and veal	+13.0	950	924		* 13.7	* 20.2	-0.7	-0.4	42.4	+28.9
127. mutton (including goat)	+8.0	87	101		* 21.4	* 23.5	-0.4	-2.7	23.0	a) 408
128. pig meat	+1.5	417	406		* 3.7	* 4.1	-13.7	-32.6	97.7	(20.7)
										b) 51

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1934. b) 1936.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Lettonie			Lithuanie			Norvège et Spitzberg			Pays-Bas			Pologne			
	Population (en milliers—000's omitted)			1 981			2 575			2 922			8 727			
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935	1938†	Com. 1935	Production 1935	1938†	Com. 1935	Production 1935	1938†	Com. 1935	Production 1935	1938†	Com. 1935	Production 1935	1938†	
I. PRODUITS MINÉRAUX																
a) Métalliques.																
1. Aluminium : bauxite	+0.2						+34	15.0	29.0	+1.1			+2.2			
2. métal							-15.3						+1.2			
3. Antimoine : minerai : brut (<i>tonnes</i>)													+167			
4. contenu (<i>tonnes</i>)														2.0	(3.6)	
5. Argent : minerai : contenu (<i>tonnes</i>)							8.3	(8.5)						4.	5.	
6. Arsenic														121	244	
7. Cadmium (<i>tonnes</i>)							+38	118	208				-143			
8. Chrome, minerai : brut								-	(0.1)							
9. contenu (Cr_2O_7)																
10. Cobalt (<i>tonnes</i>)							-343	20.5	(20.7)							
11. Cuivre : minerai : brut								2.3	174							
12. contenu							+3.4	8.4	10.5	+9.9			+11.9			
13. métal	+1.0															
14. Etain : minerai : brut																
15. contenu																
16. métal	+0.1															
17. Fer : minerai : brut (<i>millions de tonnes</i>)							+0.3	0.5	(0.2)	-17.1	15.9	27.0	+0.9			
contenu							-0.78	0.77	1.42	+0.42			+0.24	0.3	0.9	
18. Fonte et ferro-alliages	+10							497	1030				105	270	17.	
19. Fer							-98	131	174	-185	256	(299)	-6.1	394	968	
20. Acier (<i>lingots et mouillages</i>)	+8.1	2	3	+2.7			-0.9			-13			+30	946	1542	
21. Graphite	+0.1						-2.8	2.3	(2.7)	+0.7			+0.5			
22. Magnésite : brute	+0.2			+0.1			+1.3	2.5	(2.1)				+2.2			
23. Magnésium (<i>tonnes</i>)																
24. Manganèse : minerai : brut							+81			+1.2			+63			
contenu																
25. Mercure (<i>tonnes</i>)	+1			+0.6			+1.9			+37.0			+12			
26. Molybdène : minerai : brut (<i>tonnes</i>)							-627									
contenu (<i>tonnes</i>)																
27. Nickel : minerai : brut	+2							388	450							
contenu							+9.0	1.2	1.1							
30. Nickel : minerai : contenu																
31. Or : minerai : contenu (<i>tonnes</i>)	+2						+3	*	*	+196			+111			
32. Platine, etc. (<i>kg</i>)								0.3	(0.4)	+0.3			+9			
33. Plomb : minerai : brut							+3.1	0.6	(0.2)	+18.3			-1.9	18.8	13.1	
contenu																
35. métal	+1.9															
36. Tungstène : minerai : brut																
contenu (WO_3)																
37. Vanadium : minerai : brut (<i>tonnes</i>)																
contenu (<i>tonnes</i>)																
40. Zinc : minerai : brut							+79	* 12	* 15	+32			+64	43.0	(58.0)	
contenu								6.7	(8.8)							
41. métal	+0.5			+0.4			-39.5	45.0	46.5	* -3.8	13.7	25.3	* -65.6	84.6	108	
b) Non métalliques.																
43. Acide sulfurique (100 %)	+0.1															
44. Amiante							+0.9	263	320 *	+0.4	310	525	+0.9	116	(189)	
45. Cement		72	155								360	456		843	1719	45.
46. Diamants (<i>milliers de carats métriques</i>)							+0.4	E 0.1	E (0.1)							
47. Diatomite																
48. Gaz naturel (<i>millions de m³</i>)																
49. Gypse	-98.9	E 98.9	E (197)	+0.3			+12.7			+23.8			-1.2	485	581	48.
50. Houille (<i>millions de tonnes</i>)	+0.6			+0.2			+2.1	0.7	0.6	+2.0	11.9	13.5	-8.8	28.5	38.1	49.
51. Lignite (<i>millions de tonnes</i>)											0.1	0.2		0.02	0.01	50.
52. Mica (<i>tonnes</i>)							-57	E 57	E (42)	+70			+54	515	507	51.
53. Pétrole : brut	+11						+24			+201						52.
54. Huile de schiste																53.
Produits dér. du pétrole et de la houille:																54.
55. essence (<i>y compris gazoline nat.</i>)	+6	1	1	+5			+139			+369			-42	125	143	55.
kérosène	+25	1	1	+18			+39			+231			-29	147	132	56.
56. huiles lourdes		2	2				+254			+166			-29	97	90	57.
57. huiles de graissage	+1	2	4	+3			-2			+46			-17	72	48	58.
58. benzol		0.1	0.2							-13.9	27.2	35.0	-13.0	22.2	(31.1)	59.
59. essence synthétique																60.
61. Phosphates : naturels	+42	68	115	+16			+20			+365			+50	12	(5)	61.
superphosphates				+6			+39.5	27	31	-346	529	570	-21.0	71	(175)	62.
62. scories de déphosphoration	+13			+6			+8			+423			+12			63.
63. Sels potassiques	+15						+49			+442						
64. Pyrites	+22			+12			-601	894	1028	+244			-83	73	108	64.
65. Sel (NaCl)	+32.6			+39.8						+79.3	71	166	+33	16	92	65.
66. Soufre	+2.1						-52			+1.8			-7	515	642	66.
67. Spath-fluor							+0.5	1.1	(1.1)				+4.2			67.
																68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (*continued*).

**RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.**

Country	Latvia		Lithuania		Norway and Spitzbergen		Netherlands		Poland			
	66		53		Norway : 323 Spitzbergen : 63		34		389			
	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†		
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES												
69. Bois tendre scié (<i>milliers de m³</i>)	-561			-194			+1494		-1291		69.	
70. Caoutchouc	+0.6			+0.9			+4.1		+4.4		70.	
71. Pâte de bois ; chimique	17	9	29	54	(66)	-265	462	462	73	109	71.	
72. Pâte de bois ; mécanique				-233	398	425	+27	42	51	78	72.	
73. Chanvre, sisal, etc.	+0.1			+0.4		+4	+28	63	-0.5	12.1	73.	
74. Coton (égrené)	+4.7			+1.3		+2.9	+40.5		+66		74.	
75. Jute	+0.1					+1.4	+9.3		+14.5		75.	
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	+0.8	2.4	2.6	+0.4	0.9	0.9	+0.7	2.8	+18.5	4.8	5.9	
77. Lin	-8.1	24.8	21.5	-10.3	31.9	25.8	+0.1	-	-27.7	8.4	39.8	
78. Rayonne								0.1	19.5	-13.5	39.6	
79. Fibres textiles artificielles									9.0	5.4	6.2	
80. Soie brute									0.3	0.3	78.	
											80.	
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES												
81. Arachides							+193		+0.3		81.	
82. huile							-43.7				82.	
83. Huile de baleine							-7.1		+6.2		83.	
84. Huile de bois de Chine											84.	
85. Chanvre : graines							+6		20.4	19.6	85.	
86. Colza : graines							+4.8	3.2	43.6	71.7	86.	
87. Coprah	+1.1			+1.5		+35.4	+67.3	6.1	+25.8		87.	
88. huile de coco				+0.2		-1.7	-13.3				88.	
89. Coton : graines							+0.2				89.	
90. huile							+399	6.9	16.5	-1.2	90.	
91. Lin : graines	+1.2	20.6	20.4	-12.8	37.8	29.5	+24.3		70.9	68.4	91.	
92. huile							+0.7				92.	
93. Huile d'olive							+3.3				93.	
94. Noix de palme (contenu en huile)	+0.4						+0.2		+0.5		94.	
95. Huile de palme	+0.2						+17.0		+6.6		95.	
96. Ricin : graines							+16.2		+0.6		96.	
97. Ricin : huile	+0.1						+0.6		+2.2		97.	
98. Sésame							+3.3		+1.5		98.	
99. Soya	+0.7						+79.1		0.5		99.	
100. Tournesol : graines							+8		+7		100.	
IV. CÉRÉALES												
101. Avoine	386	447	-15	400	420	+3	182	197	+35	281	2598	
102. Froment	-66	178	192	-49	275	251	+183	51	-69	453	2657	
103. Maïs							+122	72	2011	434	102.	
104. Méteil, épeautre, sarrasin		97	121	-10	146	153	10	11	+886	126	103.	
105. Orge	-7	205	221	-10	252	274	+12	123	124	141	104.	
106. Riz	+1						+6		+287	-285	105.	
107. Seigle	-88	364	379	-76	641	624	+141	12	11	468	6617	
							+73		551	-414	7253	
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX												
108. Agrumes	+2			+0.5			+21		+76		108.	
109. Bananes				+0.1			+6.6		+39.7		109.	
110. Cacao	+0.6			+0.2			+3.0		+61.9		110.	
111. Café	+0.1			+0.2			+20.1		+32.5		111.	
112. Houblon	+0.1			-			+0.1		+0.3		112.	
113. Pommes							+2	30	11	60	113.	
114. Pommes de terre	-0.3	1461	1751	-3.0	1774	2118	-0.1	917	-197	2659	32502	
115. Sucre : de canne				+3			+87		2820	-28.3	34558	
116. Sucre : de betterave		45	30		20	19	+65		-107		114.	
117. Tabac	+0.9			+0.3			+2.4		213	193	115.	
118. Thé	-			-			+0.2		+8.2	400	491	
							+26.1		-	11.2	14.6	
							+13.7		+1.7		118.	
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE												
119. Lait	-	1603	(1668)	-0.3	315	513	-0.8	1385	1442	-2.5	4826	
120. Produits dérivés du lait : beurre	-16.8	20.5	(21.7)	-12.2	* 13.2	* 19.6	-0.2	* 9.3	* 14.7	-46.6	5146	
121.	-0.01	* 0.9	(1.2)	-0.2	.	* 1.9	-2.3	* 17.4	* 18.8	101	103	
122.							-2.1		-60.7	117	125	
123.							+0.1		-155	118	157	
124. Margarine							51.5	55.0	-12.8	28.0	71.4	
125. Poisson de mer							-255	* 1004	-69.3	191	219	
126. Viande : bœuf et veau	-0.1			-0.4			+0.2	42.4	44.5	153	123	
127. mouton (y compris chèvre)	-0.1			-			+0.9	16.4	16.5	7.8	(6.5)	
128. porc	-2.3			-13.0			-0.8	38.0	40.0	-35.9	233	
									218	-27.5	448	
										(318)	128.	

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Portugal		Roumanie		Royaume-Uni		Suède		Suisse			
	Population (en milliers—000's omitted)	7 460	19 852	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	47 600	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	6 310	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†
I. MINERAL PRODUCTS												
(a) Metallic.												
1. Aluminium : bauxite	+0.2		+0.2	6.2 (10.7)	+199 +14.3 +3191	15.1	23.0	+2.2 +264	1.8	1.9	-12.9	
2. metal											11.6	
3. Antimony ore : crude (tons)	—	(62)		14.7 (25.6)							26.5	
4. content (tons)											1.	
5. Silver ore : content (tons)											2.	
6. Arsenic	0.1	—									3.	
7. Cadmium (tons)	+0.7										4.	
8. Chrome ore : crude											5.	
9. content (Cr ₂ O ₃)											6.	
10. Cobalt (tons)	-128		+4		+314 +31						7.	
11. Copper : ore : crude	2.0 (5.6)		0.2 (0.2)		0.1 (—)			-0.2			8.	
12. content	+2.9		+5.1 (1.4)		+258 +44.8	12.6	7.2	+25.5	6.4	9.3	9.	
13. metal	-1.1								8.4	10.7	10.	
14. Tin : ore : crude	0.7 0.8		+0.3			2.1	2.0				11.	
15. content						-16.9	29.6	36.0*	+1.9		12.	
16. metal	+0.3					+4.6	11.1	12.0	-7.7	7.9	13.	
17. Iron ore : crude (millions of tons)	-0.013	1	0.09 0.12		-30	3321	3615	4859	8500	1	14.	
18. content			46 (63)								15.	
19. Pig-iron and ferro-alloys	+6.9	82 (127)									16.	
20. Steel (ingots and castings)	+94	213 (239)									17.	
21. Graphite			+1.0								18.	
22. Magnesite : crude			+0.1								19.	
23. Magnesium (tons)											20.	
24. Manganese ore : crude											21.	
25. content											22.	
26. Quicksilver (tons)	+9	0.1 (0.1)	+6	20 51	+1338 +232	.	3000*	+0.5	7.2	5.6	300*	
27. Molybdenum ore : crude (tons)								+66	2.7	2.1	23.	
28. content (tons)											24.	
29. Nickel ore : crude											25.	
30. content											26.	
31. Gold oré : content (tons)		(0.12)	+11	4.67 (5.47)	+2085 -17			+15	5.62	7.28	31.	
32. Platinum, etc. (kgs.)								-16		+8	32.	
33. Lead : ore : crude										-1.3	33.	
34. content											34.	
35. metal	+2.2	— (1.3)		5.0 (8.4)	+292 +7.9	41.9	30.2	*+17.3	8.9	8.6	35.	
36. Tungsten ore : crude	-1.1	1.1 (1.9)		5.0 (6.7)		22.4	(10.8)			*+12.7	36.	
37. content (WO ₃)	0.7	1.8				0.2	(0.08)				37.	
38. Vanadium ore : crude (tons)											38.	
39. content (tons)											39.	
40. Zinc : ore : crude											40.	
41. content											41.	
42. metal	+0.5		+5.0	4.1 4.1	+147	64.0	56.2	*+13.8			42.	
(b) Non-metallic.												
43. Sulphuric acid (100%)			82	39 (39)	+40.0	907	955	+3.6	152 (163)		43.	
44. Asbestos	+0.6										44.	
45. Cement	214	268	+0.1	382 (464)		6054	7900		740 (876)		45.	
46. Diamonds (thousands of metric carats)											46.	
47. Diatomaceous earth	+0.2	4.5 (0.1)		3.1 ..	+37.4	5.0	(8.4)		1.2 (1.8)		47.	
48. Natural gas (millions of cubic metres)				1812 1725							48.	
49. Gypsum	+9.7	(11.4)	-5.8	62 (54)	+124	998 (1112)	+37.6	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	+1.4	49.	
50. Coal (millions of tons)	+1.0	0.2 0.3	0.02	0.3 0.3	-52.1	226 232	+5.3	0.4 0.4	0.4 0.4	+1.8	50.	
51. Lignite (millions of tons)											51.	
52. Mica (tons)	+26		+3	1.7 2.1	+1730 +2003	.	(26)	+88	32 (68)	+1039	52.	
53. Petroleum : crude											53.	
54. Shale oil											54.	
Petroleum and coal products :												
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	+69		-1952	2072 (1895)	+3738	514 393	+388	10 (13)	+206		55.	
56. kerosene	+53		-1167	1367 (1113)	+658	124 97	+98 2 (2)	+24			56.	
57. heavy oils			-3044	4690 (3593)	+1635	881 1149	+272 34 (31)	+168			57.	
58. lubricating oils				82 (49)	+343	105 148	+50				58.	
59. benzol					-0.3	178 219	-0.6 3.0 (3.4)				59.	
60. synthetic motor spirit						86 174					60.	
61. Phosphates : natural	+117			2.7 ..	+390		+155				61.	
62. superphosphates	+3.4	284 (264)	6	(5)	+7.9	444 398	-1.3	247 (241)	+4.4	17	62.	
63. basic slag					-21	276 471		15 (15)	+128		63.	
64. Potash						+200		+93	+30		64.	
65. Pyrites	-128	210 533	10 (11)		+312	4 (5)	+193	107 186			65.	
66. Salt (NaCl)	-79	E 79 E 6	310 370		-221	2743 (3133)	+169		+0.8	80 84	66.	
67. Sulphur	+3.3		+2.1		+86	31.6 (42.8)	+72		+4.3		67.	
68. Fluorspar					-5.1						68.	

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.
Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Portugal		Roumania		United Kingdom		Sweden		Switzerland			
	93		295		244		449		41			
	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†		
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES												
69. <i>Sawn softwood (thousand m³)</i>	+24.9		-1220		+9561	-	-3506		+54.0		69.	
70. Rubber		+0.8			+129		+4.9		+0.4		70.	
71. <i>Pulp : chemical</i>			39	47	+833	147	-1784	2303	2374	41	71.	
72. <i>mechanical</i>			11	10	+609	100	-313	672	704	32	72.	
73. Hemp, sisal, etc.	+2		+1.4	+22.7	+30.3	+85	+8		+5.2		73.	
74. Cotton (ginned)	+23.4		+6.0	0.1	0.6	+543	+27.7		+26.4		74.	
75. Jute	+5.1		+4.2		+155		+8.8		+1.2		75.	
76. Wool (greasy) (including mohair)	+0.9	9.0	+0.5	29.6	..	+229	49.4	49.9	+9.0	0.3	76.	
77. Flax	+0.7			9.5	6.3	+55.1	* 7.0	* 4.1	+2.0		77.	
78. Rayon					0.8	* -3.2	50.9	48.3	+1.9	0.6	78.	
79. <i>Staple fibre</i>						4.2	14.4	-	0.9	3.7	79.	
80. Raw silk					+2.1				+0.3		80.	
III. OIL SEEDS AND OILS												
81. Groundnuts			+0.2		+215		+1.2				81.	
82. <i>Groundnut oil</i>	+3.1				-4.3		+1.9		+5.4		82.	
83. Whale oil	-0.9		+122		218	221					83.	
84. Tung oil (Chinese wood oil)			-10	19.5	24.7	+6					84.	
85. Hempseed			-31.1	49.8	53.0	-30.8		+1.2			85.	
86. Rape-seed			+2.0		+19.4		+26.5				86.	
87. Copra					+12.5		+12.1				87.	
88. <i>Coconut oil</i>				0.3	(1.1)	+664			+6.9		88.	
89. Cottonseed					-39.1		+1.6				89.	
90. <i>oil</i>			-6.2	11.4	5.5	+261	+41.6				90.	
91. Linseed	+1.2				+29.9		+2.6		+8.4		91.	
92. <i>oil</i>	+3.5	51.6	36.0	+0.5		+11.0	+0.4	+6.0			92.	
93. Olive oil					+72.5						93.	
94. Palm kernels (oil content)			+0.1		+82.7		+1.1		+6.9		94.	
95. <i>Palm oil</i>	+4.1				+36.9		+1.4		+0.5		95.	
96. Castor oil seed					-3.2						96.	
97. Castor seed oil			+1.4		+1.5						97.	
98. Sesamum			-31	11.5	49.1	+162	+101				98.	
99. Soya beans				162	198						99.	
100. Sunflower seed											100.	
IV. CEREALS												
101. Oats	97	95	-17	594	463	+179	2113	2024	+5	1239	1381	
102. Wheat	+14	601	430	-252	2625	4821	+5107	1781	-79	643	822	
103. Maize	+19	269	296	-635	5379	5117	+2926		+43			
104. Meslin, spelt and buckwheat				2	2		72	75		565	664	
105. Barley	-1	49	39	-177	924	832	+868	747	919	222	267	
106. Rice	+19	58	(85)	+33	-	1+113			+10	+132	+23	
107. Rye	-1	119	103	-9	323	517	+6	9	11	-30	429	
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS												
108. Citrus fruits			+11		+630		+37		+35		108.	
109. Bananas					+292		+8.3		+6.8		109.	
110. Cocoa	+0.6		+1.5		+93.3		+5.7		+7.6		110.	
111. Coffee	+5.4		+4.2		+12.5		+48.4		+18.6		111.	
112. Hops			+0.1		+1.0	12.6	13.1	+0.4	+0.4		112.	
113. Apples	-1		-10	a) 140	838	+358	135	128	+13	458	270	
114. Potatoes	+15.4	513	593	-1.1	2022	1804	+154	4727	5197	1757	1873	
115. Sugar: cane	+65				+1655		+10		+150			
116. Sugar: beet										8	12	
117. Tobacco	+3.0		+0.1	122	139	+106	477	294	+6.7	265	263	
118. Tea	+0.2		+0.4	13.0	12.3	+183			+0.5	0.6	0.4	
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.												
119. Milk				3011	*	+5.6	6763	6944	b) 4430	...	+10.1	
120. Milk products: butter	+0.2		-0.1	12.5*	...	+481	47.9	(46.7)*	-19.7	* 63.2	28.5	
121. cheese	+0.2			-	100*	+135	* 58.1	* 44.4	+1.0	* 31.9	* 36.5	
122. condensed milk						+73.8	* 161	* 185	-	1.6	(1.9)	
123. milk powder						+10.8	* 7.7	(5.6)	+0.1	0.5	(0.6)	
124. Margarine		0.1	0.1			179	212			55.9	59.0	
125. Sea fish	-6.7	213	224	3.7		-44.2	* 1012	(4108)	+24.5	107	(121)	
126. Meat: beef and veal	+0.1	25.4	27.9	-1.1	133.7	132.2	+589	703	(688)	+1.3	64.0	
127. mutton (including goat)				-0.2	* 15.5	* 14.9	+345	266	(83.2)	+0.9	2.5	
128. pig meat	-0.5	* 18.0	* 19.7	-1.6	* 80.9	* 90.1	+443	414	(257)	-9.5	105	

† Figures in brackets refer to 1937.

Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936. b) 1931.

Tableau III (*suite*).

MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938
ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (—) en 1935.

Pays	Tchéco-Slovaquie		Turquie		Yougoslavie		Australie		Nouvelle-Zélande		
	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	
Population (en milliers—000's omitted)	1937 : 15 270		17 100		15 630		6 930		1 618		
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	
I. PRODUITS MINÉRAUX											
a) Métalliques.											
1. Aluminium : bauxite	+0.4				-172	216	406	+0.2	1.2	(7.9)	+0.1
2. métal			+0.1	-115	223	1104		+1.4			1.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes) .		2429 (1169)			+0.2	—	1.3	+51			2.
4. contenu (tonnes)	32 0	(32.0)			-20	200	3670		20	(576)	3.
5. Argent : minerai : contenu (tonnes) .						54.5	78.5		360	380	4.
6. Arsenic	+0.1								4.2	(3.4)	5.
7. Cadmium (tonnes)								-189	222	185	7.
8. Chrome, minerai : brut	+8		-146	150	214	-21	52	58	0.6	(0.5)	8.
9. contenu (Cr ₂ O ₃)				75.0	107.0		25.1	28.0	0.3	(0.2)	9.
10. Cobalt (tonnes)	+8		+3			-21			-16	20*	10.
11. Cuivre : minerai : brut	+8								17.3	19.8	11.
12. contenu						-0.2	39.0	42.0	-2.3	11.3	17.4
13. métal	+21.6	0.2	(0.6)	+3.4	—	2.2	+35.7	39.0	42.0	+1.1	.
14. Etain : minerai : brut									-0.3	3.2	3.4
15. contenu									-1.0	2.9	3.3
16. métal	+1.3			+0.5			+0.3			+0.2	16.
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes) .	+0.47	0.7 (1.8)			—	0.07	-0.18	0.23	0.61	-0.56	17.
18. contenu		247 (595)*						118	300	1257	1510
19. Fonte et ferro-alliages	+4.7	811 1234						21	59	8.4	979
20. Acier (lingots et mouillages)	-3.0	1178 1761	+5.2				+9.4	100	220	-11	1157
21. Graphite	-0.2	1.9 (5.1)	+0.1				+1.0			+4.2	20.
22. Magnésite : brute	70.8	E 70.8 E (%)	-0.5	1.1	0.9	-22.8	154.2	(82.7)	+0.9	—	21.
23. Magnésium (tonnes)									16.3	19.8	22.
24. Manganèse : minerai : brut	+55		-15	16	2						23.
25. contenu				7.5	0.6		0.3	1.4	+0.2	0.1 (0.6)	24.
26. Mercure (tonnes)	+25	69 (95)	+0.1	2	20	+3.5			+27	1	25.
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes) .				—	72		363	(—)	-15	5 (36)	26.
28. contenu (tonnes)					37						27.
29. Nickel : minerai : brut											28.
30. contenu											29.
31. Or : minerai : contenu (tonnes)	+31	0.45 (0.62)			-2	* 6 * 8	+4	2.45	2.44	+26	28.53
32. Platine, etc. (kg.)						-75			11	49.50 (19)	30.
33. Plomb : minerai : brut										+5 1 (2)	31.
34. contenu											32.
35. métal	+10.9	3.8 (3.9)	4.8 (4.7)	+1.3	0.3	0.9	-6.8	7.6	(71) 8.6	-17 221	265 226
36. Tungstène : minerai : brut									-0.4	-0.3	+2.1 -0.1
37. contenu (WO ₃)											33.
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)											34.
39. contenu (tonnes)											35.
40. Zinc : minerai : brut	+2.7										36.
41. contenu											37.
42. métal	+8.8	1.6 (4.3)	9.7 5.9	+2.5	5.5	9.4	-1.3	61 (49)	-71 68.8	151 223	22. 41.
b) Non métalliques.											42.
43. Acide sulfurique (100%)	+3.0	2.6			0.1	0.7	+1.6	13	24		43.
44. Amiante		980			193	282		785	712	+4.5 559	44.
45. Cement							+0.4			3.1 (0.2)	45.
46. Diamants (milliers de carats métriques) .											46.
47. Diatomite											47.
48. Gaz naturel (millions de m ³)	+27.3							1	(2)		48.
49. Gypse							-6.9	10.2 (10.2)*	-22.6	120 (158)	+19.6
50. Huile (millions de tonnes)	-0.1	10.9 13.8*			2.3	2.6	+0.2	0.4 0.5	-0.9	11.0 11.9	0.8 (1.0)
51. Lignite (millions de tonnes)	-1.7	15.1 12.0*			0.07	0.1	-0.07	4.0	5.3	2.3 45	1.3 (1.3)
52. Mica (tonnes)											52.
53. Pétrole : brut											53.
54. Huile de schiste											54.
Produits dér. du pétrole et de la houille :											
55. essence (y compris gazoline nat.)											55.
56. kéroïne	+45	69			+26		+2	26	(26)	+785	56.
57. huiles lourdes	+164	30			+31		+11			+138	57.
58. huiles de graissage	+18	25			+45					+384	58.
59. benzol	-5.3	* 21.6			0.5		+3			+55	59.
60. essence synthétique										4	60.
61. Phosphates : naturels	+113	136					+11	14	21	+441	61.
62. superphosphates	+0.2	186	128						-1.8	823	62.
63. scories de déphosphoration	+28	125	161							1247	63.
64. Sels potassiques	+84								+20	+203	64.
65. Pyrites	+139	20 (18)			-6.9	215 2	(252) 4	+47.8	84 73	28 (41)	65.
66. Sel (NaCl)	+131	164 (181)			+2.6				-4.7 131	+328 (409)	66.
67. Soufre	+5.8								+78	+48	67.
68. Spath-fluor									0.7 (1.5)		68.

† Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937.

Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued).

RAW MATERIALS : PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Czecho Slovakia		Turkey		Yugoslavia		Australia		New Zealand	
	1937 : 140		763		248		7 704		268	
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)										
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES										
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	-317									
70. Caoutchouc	+11.4									
71. Pâte de bois ; chimique	-86	224	(300)							
72. mécanique		76	(73)							
73. Chanvre, sisal, etc.	+3.6	5.8	(4.9)	-0.6	* 5.8	* 7.9	-10	* 37.5	* 55.4	
74. Coton (égrangé)	+76			-14.8	52.2	66.3	+14.9	0.2	1.2	
75. Jute	+34.2						+2.0			
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	+16.7	0.8	0.9	-6.1	24.1	37.7	+3.2	12.5	15.2	-415
77. Lin	+16.8	6.8	(11.0)	-0.6	.	2	-7.4	10.1	12.9	-0.1
78. Rayonne	+3.6	2.8	2.4				+2.3			
79. Fibres textiles artificielles										
80. Soie brute			0.3				-0.1			
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES										
81. Arachides huile	+47.8						+0.6			
82. huile	+1.0						+0.1			
83. Huile de baleine							+17.4			
84. Huile de bois de Chine										
85. Chanvre : graines	+0.9	3.9	(3.4)		1.3	3.2		2.1	3.0	
86. Colza : graines	+33.9	4.8	18.2		+2.5			10.1	9.0	
87. Coprah	+7.0						+0.9			
88. huile de coco				-4.3	120	135	-0.2	0.4	2.9	
89. Coton : graines							+0.1			
90. huile							+8.4	0.9	1.4	+39.7
91. Lin : graines	+26.9	5.7	(9.0)	-1.6	6.1	8.8				0.2
92. huile	-0.7						-0.4	3.0	6.1	+1.5
93. Huile d'olive	+0.8			-6.7	30.1	40.0				
94. Noix de palme (contenu en huile)	+14.0						+0.9			
95. Huile de palme	+2.5						+1.2			
96. Ricin : graines								0.5		
97. huile	+1.0									+0.1
98. Sésame	+0.4									
99. Soya	+8.3	0.9	(1.0)				-0.6			
100. Tournesol : graines							(1.7)			
IV. CÉRÉALES										
101. Avoine	-6	1027	1391	-13	232	258	-6	278	327	-12
102. Froment	+95	1690	1814	-64	2521	4248	-30	1990	3030	-1904
103. Maïs	+122	177	366		456	604	-388	3028	4756	+1
104. Méteil, épeautre, sarrasin		12	12		115	252		64	75	
105. Orge	-46	1061	1329	-52	1372	2409	-5	376	421	-63
106. Riz	+67				135	63	+20	4	6	-10
107. Seigle	+1	1638	1906	-1	216	449	-2	196	227	3
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX										
108. Agrumes	+40						+11	0.7	0.5	-9
109. Bananes	+2.7						+0.3			
110. Cacao	+13.4						+0.9			
111. Café	+11.2						+6.6			
112. Houblon	-4.9	7.6	(12.2)		+4.4		-3.6	1.9	1.6	+0.1
113. Pommes	+38	148	(159)	-3	a) 121	(101)	-0.2	139	118	(1.0)
114. Pommes de terre	+6.9	7677	9829	+2	106	169		-79	186	(209)
115. Sucre : de canne	-196						-0.2	1352	1702	-6.6
116. de betterave								-277	618	328
117. Tabac	+11.6	503	461	-21.7	36.0	53.2	-6.1	81	77	6
118. Thé	+0.5	13.6	(14.0)	+0.6			+0.2	9.2	14.7	+7.7
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE										
119. Lait							-0.5			
120. Produits dérivés du lait : beurre	+1.3	66.4					-0.2			
121. fromage	+0.4	9.9					-2.0			
122. lait condensé	+0.1	0.1					-5.4			
123. lait en poudre		0.4					-0.2	9.1		
124. Margarine		60.3						11.9	(15.3)	
125. Poisson de mer	-0.2	210						27.4		
126. Viande : bœuf et veau		5.7			* 21.6	(20.2)	* -1.4	-94.2	498	
127. mouton (y compris chèvre)					* 36.7	(39.7)	-0.1	-90.2	306	
128. porc	+1.5	191					-6.3	-9.6	73	

† Figures in brackets refer to 1937.

Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936.

RENOVIS AU TABLEAU III.—NOTES TO TABLE III.

Afrique—Africa.

Afrique Équatoriale française.

- ¹ Arachides en cosses et décortiquées.
² Y compris viandes d'autres espèces, sauf celle de porc.

Afrique Occidentale britannique.

- ¹ Côte de l'Or, Gambie, Nigeria, Sierra-Leone, ainsi que Cameroun et Togo sous mandat britannique.
² Chiffre basé sur la quantité de coton achetée pour l'exportation pendant les campagnes IX-30.IX.
³ Y compris huile d'arachide.
⁴ Y compris porc et viandes d'autres espèces.

Afrique Occidentale française.

- ¹ Sisal.
² Dahomey seulement.
³ Y compris lait condensé.
⁴ Y compris viandes d'autres espèces, non compris celle de porc.

Cameroun et Togo (Mandat français).

- ¹ Y compris viandes d'autres espèces.
² Y compris le vieux métal.
³ Y compris le lait en poudre.

Congo belge.

- ¹ Culture des Européens seulement.
² Y compris viandes d'autres espèces.

Egypte.

- ¹ Non compris le commerce avec le Soudan anglo-égyptien.
² Y compris des minéraux non spécifiés.
³ Y compris le vieux métal.
⁴ Y compris viandes d'autres espèces.

Kenya.

- ¹ Commerce : y compris Ouganda.
² Sisal.
³ Culture des Européens seulement.
⁴ Y compris le lait condensé et en poudre.
⁵ Y compris le ghi (* beurre clarifié *).
⁶ Production dans les laiteries seulement.

Maroc français.

- ¹ Minéral de cobalt.
² Exportations du Maroc espagnol, 1,2 million de tonnes.
³ La production correspondante, au Maroc espagnol, a été (milliers de tonnes) : 1935, 642 ; 1937, 782.
⁴ Arachides en cosses et arachides décortiquées.
⁵ Y compris le lait condensé et en poudre.
⁶ Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces, sauf porc.

Maurice (île).

- ¹ Chanvre de l'île Maurice.
² Sisal.
³ Y compris viandes d'autres espèces.

Mozambique.

- ¹ Cultures des Européens seulement.

Rhodésie du Nord.

- ¹ Cultures des Européens seulement.

Rhodésie du Sud.

- ¹ Cultures des Européens seulement.

- ² Non compris la viande provenant de l'abatage indigène.

Sud-Ouest africain.

- ¹ Contenu en métal des cadmies, etc., exportées.

- ² Y compris viandes d'autres espèces.

French Equatorial Africa.

- ¹ Shelled and unshelled groundnuts.
² Including meat of other kinds, except pig-meat.

British West Africa.

- ¹ Gold Coast, Gambie, Nigeria, Sierra-Leone and the Cameroons and Togoland under British Mandate.
² Figures based on the amount of cotton purchased for export during the campaigns IX-30.IX.
³ Including groundnut oil.
⁴ Including pig-meat and meat of other kinds.

French West Africa.

- ¹ Sisal.
² Dahomey only.
³ Including condensed milk.
⁴ Including meat of other kinds, except pig-meat.

Cameroons and Togoland (French Mandate).

- ¹ Including meat of other kinds.

Algeria.

- ¹ Including scrap.
² Including milk powder.

Belgian Congo.

- ¹ Cultivation by Europeans only.
² Including meat of other kinds.

Egypt.

- ¹ Excluding trade with Anglo-Egyptian Sudan.
² Including some unspecified ores.
³ Including scrap.
⁴ Including meat of other kinds.

Kenya.

- ¹ Trade : including Uganda.
² Sisal.
³ Cultivation by European only.
⁴ Including condensed milk and milk powder.
⁵ Including ghee ("clarified butter").
⁶ Production in creameries only.

French Morocco.

- ¹ Cobalt ore.
² Exports from Spanish Morocco, 1.2 million tons.
³ Corresponding production in Spanish Morocco (metric tons, 000's) 1935, 642 ; 1937, 782.
⁴ Shelled and unshelled groundnuts.
⁵ Including condensed milk and milk powder.
⁶ Including some meat of other kinds, except pig-meat.

Mauritius.

- ¹ Mauritius hemp.
² Sisal.
³ Including meat of other kinds.

Northern Rhodesia.

- ¹ Cultivation by Europeans only.

Southern Rhodesia.

- ¹ Cultivation by Europeans only.
² Excluding meat slaughtered by natives.

South West Africa.

- ¹ Metal content of flue dust, etc., exported.
² Including meat of other kinds.

Tanganyika.	Tanganyika.
¹ Sisal.	¹ Sisal.
² Y compris le ghi (« beurre clarifié »).	² Including ghee ("clarified butter").
Tunisie.	Tunis.
¹ Y compris le vieux métal.	¹ Including scrap.
² Non compris l'huile extraite des résidus.	² Excluding oil extracted from residue.
³ Y compris les poires fraîches.	³ Including fresh pears.
⁴ Y compris le lait stérilisé.	⁴ Including sterilised milk.
⁵ Y compris viandes d'autres espèces.	⁵ Including meat of other kinds.
Union Sud-Africaine.	Union of South Africa.
¹ Y compris l'acier.	¹ Including steel.
² Contenu en métal.	² Metal content.
³ Année finissant le 30 juin.	³ Year ending June 30th.
⁴ Production dans les cokeries.	⁴ Production in coke-ovens.
⁵ Cultures des Européens seulement.	⁵ Cultivation by Europeans only.
⁶ Y compris Swaziland.	⁶ Including Swaziland.
⁷ Y compris le ghi (« beurre clarifié »).	⁷ Including ghee ("clarified butter").
⁸ Y compris viandes d'autres espèces.	⁸ Including meat of other kinds.
⁹ Production dans les abattoirs publics.	⁹ Production in public slaughter houses.
Amérique du Nord—North America.	
Canada.	Canada.
¹ Y compris le vieux métal.	¹ Including scrap.
² Production dans les usines à gaz et les cokeries.	² Production in gas-works and coke-ovens.
³ Y compris l'huile de noix de palme.	³ Including palm-kernel oil.
⁴ Non compris les dérivés du petit-lait.	⁴ Excluding buttermilk derivatives.
Etats-Unis et Alaska.	United States and Alaska.
¹ Y compris le commerce avec l'étranger de Hawaï, de Puerto-Rico et des îles Vierges.	¹ Including foreign trade of Hawaii, Puerto-Rico and Virgin Isles.
² Non compris la production de cuivre récupéré (1935, 407 ; 1937, 483 milliers de tonnes).	² Excluding production of secondary copper (1935, 407 ; 1937, 483 tons, 000's).
³ Non compris la production de plomb récupéré (1935, 245 ; 1937, 204 milliers de tonnes).	³ Excluding production of secondary lead (1935, 245 ; 1937, 204 tons, 000's).
⁴ Y compris le vieux métal.	⁴ Including scrap.
⁵ Non compris la production de zinc récupéré (1935, 120 milliers de tonnes).	⁵ Excluding production of secondary zinc (1935, 120,000 tons).
⁶ Y compris lignite (2,8 millions de tonnes en 1936) et non compris la production clandestine d'anthracite (2 à 3 millions de tonnes en 1937).	⁶ Including lignite (2.8 million tons in 1936) but excluding unauthorised production of anthracite (2-3 million tons in 1937).
⁷ Production dans les cokeries et dans certaines usines à gaz.	⁷ Production in coke-ovens and certain gas-works.
⁸ Fabriques d'engrais seulement. La production totale en 1935 s'est élevée à 3,333 milliers de tonnes.	⁸ Fertiliser works only. Total production in 1935 amounted to 3,333,000 tons.
⁹ Y compris le lait stérilisé.	⁹ Including sterilised milk.
¹⁰ Fromage de laiterie seulement.	¹⁰ Creamery cheese only.
¹¹ Non compris les dérivés du petit-lait.	¹¹ Excluding buttermilk derivatives.
¹² Non compris les crustacés et les mollusques.	¹² Excluding shell-fish and molluscs.
Terre-Neuve.	Newfoundland.
¹ Concentrés.	¹ Concentrates.
² Morue sèche.	² Dried cod.
³ Y compris la viande d'autres espèces.	³ Including meat of other kinds.
Amérique latine—Latin America.	
Argentine.	Argentina.
¹ Le degré de concentration n'est pas indiqué.	¹ The strength of the acid is not stated.
² Y compris d'autres huiles comestibles.	² Including other edible oils.
³ Production dans des laiteries seulement.	³ Creamery production only.
⁴ Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.	⁴ Including some meat of other kinds.
⁵ Non compris la production dans les fermes évaluée pour le bœuf et le veau à 200,000 tonnes et pour le mouton et l'agneau à 45,000 tonnes par année.	⁵ Excluding farm production estimated, for beef and veal, at 200,000 tons and, for mutton and lamb, at 45,000 tons per annum.
Brésil.	Brazil.
¹ Y compris le vieux métal et les alliages.	¹ Including scrap and alloys.
² Noix de babassou.	² Babassu nuts.
³ Production dans des laiteries seulement.	³ Creamery production only.
Chili.	Chile.
¹ Miners de cobalt.	¹ Cobalt ore.
² Non compris la production dans les fermes et dans les frigorifiques.	² Excluding production on farms and in freezing works.
Colombie.	Colombia.
¹ Houille transportée par chemin de fer.	¹ Coal transported by rail.
² Y compris du lait en poudre.	² Including milk powder.

Cuba.	Cuba.
<p>¹ Sisal. ² Y compris huile de maïs et de soya. ³ Y compris lait condensé et en poudre. ⁴ Production dans les abattoirs publics.</p>	<p>¹ Sisal. ² Including maize oil and soya oil. ³ Including condensed milk and milk powder. ⁴ Production in public slaughterhouses.</p>
<p>Dominicaine, République.</p>	<p>Dominican Republic.</p>
<p>¹ Y compris autre lait. ² Production dans les abattoirs publics.</p>	<p>¹ Including other milk. ² Production in public slaughterhouses.</p>
<p>Équateur.</p>	<p>Ecuador.</p>
<p>¹ Non compris la production du mazout (fuel oil).</p>	<p>¹ Excluding production of fuel oil.</p>
<p>Guyane britannique.</p>	<p>British Guiana.</p>
<p>¹ Y compris la viande d'autres espèces, sauf celle de porc.</p>	<p>¹ Including meat of other kinds, except pig-meat.</p>
<p>Haiti.</p>	<p>Haiti.</p>
<p>¹ Sisal ² Y compris la viande d'autres espèces.</p>	<p>¹ Sisal. ² Including meat of other kinds.</p>
<p>Mexique.</p>	<p>Mexico.</p>
<p>¹ Contenu en métal, des cadmies, etc., exportées. ² Non compris la production de la gasoline naturelle (1932, 17.000 tonnes métriques). ³ Sisal (henequen). ⁴ Y compris viandes d'autres espèces. ⁵ Production dans les abattoirs publics.</p>	<p>¹ Metal content of flue dust, etc., exported. ² Excluding production of natural gasoline (1932, 17,000 metric tons). ³ Sisal (henequen). ⁴ Including meat of other kinds. ⁵ Production in public slaughterhouses.</p>
<p>Panama.</p>	<p>Panama.</p>
<p>¹ Arachides en cosses et arachides décortiquées. ² Navires battant pavillon panamien. ³ Y compris d'autres huiles comestibles.</p>	<p>¹ Shelled and unshelled groundnuts. ² Ships sailing under Panama flag. ³ Including other edible oils.</p>
<p>Paraguay.</p>	<p>Paraguay.</p>
<p>¹ Y compris viandes d'autres espèces.</p>	<p>¹ Including meat of other kinds.</p>
<p>Pérou.</p>	<p>Peru.</p>
<p>¹ Y compris le vieux métal. ² Y compris d'autres huiles comestibles. ³ Y compris l'huile de coco. ⁴ Y compris viandes d'autres espèces. ⁵ Deux villes principales.</p>	<p>¹ Including scrap. ² Including other edible oils. ³ Including coconut oil. ⁴ Including meat of other kinds. ⁵ Two principal towns.</p>
<p>Salvador.</p>	<p>Salvador.</p>
<p>¹ Sisal.</p>	<p>¹ Sisal.</p>
<p>Uruguay.</p>	<p>Uruguay.</p>
<p>¹ Arachides en cosses et arachides décortiquées. ² Y compris viandes d'autres espèces. ³ Non compris la production dans les fermes.</p>	<p>¹ Shelled and unshelled groundnuts. ² Including meat of other kinds. ³ Excluding farm production.</p>
Asie—Asia.	
<p>Birmanie.</p>	<p>Burma.</p>
<p>¹ Les chiffres du commerce sont compris dans ceux de l'Inde britannique.</p>	<p>¹ Trade figures included with British India.</p>
<p>Bornéo.</p>	<p>British Borneo.</p>
<p>¹ Bornéo septentrional. ² Sarawak.</p>	<p>¹ North Borneo. ² Sarawak.</p>
<p>Ceylan.</p>	<p>Ceylon.</p>
<p>¹ Y compris l'huile de coco exprimée en termes de coprah. ² Y compris le lait condensé. ³ Y compris le ghee ("beurre clarifié").</p>	<p>¹ Including coconut oil expressed in terms of copra. ² Including condensed milk. ³ Including ghee ("clarified butter").</p>
<p>Chine.</p>	<p>China.</p>
<p>¹ En règle générale, non compris la Mandchourie. Les statistiques de la Chine sont incomplètes dans beaucoup de cas, en particulier en ce qui concerne la production agricole ; il est donc probable que la Chine est le plus grand producteur du monde de riz, de grains de soya, de patates douces, de millet, d'huiles végétales, etc. Par conséquent, les statistiques données dans le tableau sont sujettes à une marge d'erreur considérable.</p>	<p>¹ Excluding, as a rule Manchuria. The Chinese statistics are in many cases incomplete, particularly as regards agricultural production, and it is thus likely that China is the world's leading producer as regards rice, soya beans, sweet potatoes, millet, vegetable oils, etc. The statistics given in the table, therefore, are subject to a very considerable margin of error.</p>
<p>² Brut, régule et oxyde. ³ La production est évaluée de 3.000 à 5.000 kg. par an. ⁴ Y compris la Mandchourie. ⁵ Chanvre.</p>	<p>² Crude, regulus and oxide. ³ Production estimated at 3,000 to 5,000 kg. per annum. ⁴ Including Manchuria. ⁵ Hemp.</p>
<p>⁶ La production effective est évaluée de 300.000 à 500.000 tonnes métriques par an. ⁷ Y compris le lait condensé. ⁸ Y compris viandes d'autres espèces.</p>	<p>⁶ Actual production is estimated at 300,000-500,000 metric tons annually. ⁷ Includes condensed milk. ⁸ Including meat of other kinds.</p>

Chine : Mandchourie.

- ¹ Commerce en déchets et vieux métal : — 3.300 tonnes métriques.
- ² Y compris lignite.
- ³ Non compris le commerce avec la Chine.
- ⁴ Arachides en cosses et arachides décortiquées.
- ⁵ Y compris le lait condensé.

Corée.

- ¹ Non compris le commerce entre le Japon, Corée et Formose.
- ² Y compris Kouan-Toung.
- ³ Chanvre.
- ⁴ Production dans les abattoirs publics.

Formose.

- ¹ Non compris le commerce entre le Japon, Corée et Formose.
- ² Production dans les abattoirs publics.

Inde (britannique).

- ¹ Sauf indication contraire, non compris la Birmanie. Les chiffres concernant la production agricole sont généralement incomplets à un degré variable.
- ² Y compris la Birmanie.
- ³ Y compris le minerai extrait dans l'Inde et exporté par l'Inde portugaise.
- ⁴ Données incomplètes, mazout (fuel-oil) seulement.
- ⁵ Chanvre indien.
- ⁶ Y compris la moutarde.
- ⁷ Y compris le ghi (* beurre clarifié *).
- ⁸ Evaluation de la production annuelle de ghi.

Indes néerlandaises.

- ¹ Y compris le vieux métal et les alliages.
- ² Y compris les alliages.
- ³ Y compris lignite.
- ⁴ Sisal, Cantala, chanvre de Manille.
- ⁵ Java et Madoura seulement.
- ⁶ Y compris l'huile de coco exprimée en termes de coprah.
- ⁷ Java seulement.
- ⁸ Lait frais et lait stérilisé.
- ⁹ Y compris le ghi (* beurre clarifié *).

Indochine française.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Annam et Tonkin seulement.
- ³ Tonkin seulement.
- ⁴ Annam, Cochinchine, Tonkin seulement.
- ⁵ Y compris viandes d'autres espèces.
- ⁶ Production dans les abattoirs publics.

Iran.

- ¹ Les chiffres du commerce se réfèrent aux douze mois finissant le 21.VI de l'année suivante.
- ² Y compris viandes d'autres espèces.

Japon.

- ¹ Non compris le commerce entre le Japon, Corée et Formose.
- ² Minerai.
- ³ Y compris la production de Formose, Corée et Kouan-Toung.
- ⁴ Y compris Formose.
- ⁵ Chanvre.
- ⁶ Lait de vache seulement.
- ⁷ Production de beurre de laiterie seulement.
- ⁸ Production dans les abattoirs publics.

Malaisie britannique.

- ¹ Production calculée sur la base de l'exportation, plus le mouvement des stocks.
- ² Y compris la réexportation.
- ³ Y compris l'huile de coco exprimée en termes de coprah.
- ⁴ Y compris le lait stérilisé.
- ⁵ Y compris le ghi (* beurre clarifié *).
- ⁶ Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.

Palestine et Transjordanie.

- ¹ Certaines données concernant la production ne se réfèrent qu'à la Palestine.
- ² Y compris le mazout (fuel oil).
- ³ Y compris de la viande de mouton.

China : Manchuria.

- ¹ Trade in scrap : — 3,300 metric tons.
- ² Including lignite.
- ³ Excluding trade with China.
- ⁴ Shelled and unshelled groundnuts.
- ⁵ Including condensed milk.

Korea.

- ¹ Excluding trade between Japan, Korea and Formosa.
- ² Including Kwantung.
- ³ Hemp.
- ⁴ Production in public slaughterhouses

Formosa.

- ¹ Excluding trade between Japan, Korea and Formosa.
- ² Production in public slaughterhouses.

India.

- ¹ Excluding Burma, unless otherwise stated. The figures referring to agricultural production are, as a rule, incomplete to a varying degree.
- ² Including Burma.
- ³ Including ore mined in India and exported through Portuguese India
- ⁴ Incomplete data, fuel oil only.
- ⁵ Sunn hemp.
- ⁶ Including mustard.
- ⁷ Including ghee ("clarified butter").
- ⁸ Estimated annual production of ghee.

Netherlands Indies.

- ¹ Including scrap and alloys.
- ² Including alloys.
- ³ Including lignite.
- ⁴ Sisal, Cantala, Manilla hemp.
- ⁵ Java and Madura only.
- ⁶ Including coconut oil expressed in terms of copra.
- ⁷ Java only.
- ⁸ Fresh and sterilised milk.
- ⁹ Including ghee ("clarified butter").

French Indo-China.

- ¹ Including scrap.
- ² Annam and Tonkin only
- ³ Tonkin only.
- ⁴ Annam, Cochin-China, Tonkin only.
- ⁵ Including meat of other kinds.
- ⁶ Production in public slaughterhouses.

Iran.

- ¹ Trade figures refer to twelve months ending 21.VI of following year.
- ² Including meat of other kinds.

Japan.

- ¹ Excluding trade between Japan, Korea and Formosa.
- ² Ore.
- ³ Including production of Formosa, Korea and Kwantung.
- ⁴ Including Formosa.
- ⁵ Hemp.
- ⁶ Cow's milk only.
- ⁷ Production of creamery butter only.
- ⁸ Production in public slaughterhouses.

British Malaya.

- ¹ Production calculated on the basis of exports plus the movement of stocks.
- ² Including re-exports.
- ³ Including coconut oil expressed in terms of copra.
- ⁴ Including sterilised milk.
- ⁵ Including ghee ("clarified butter").
- ⁶ Including some meat of other kinds.

Palestine and Trans-Jordan.

- ¹ Some of the production figures refer to Palestine only.
- ² Including fuel oil.
- ³ Including mutton in part.

Philippines.

- ¹ Chanvre de Manille et maguay.
² Y compris l'huile de coco exprimée en termes de coprah.

Syrie et Liban.

- ¹ Chanvre.
² Y compris viandes d'autres espèces.

Union des Républiques soviétiques socialistes.

- ¹ Les évaluations de la production varient entre 140 et 180 tonnes métriques.
² Chiffre basé sur importations en provenance de l'U.R.S.S. dans cinq principaux pays importateurs.
³ Production annuelle estimée à 3.000 kg.
⁴ Y compris le lignite (13,8 millions de tonnes en 1935).
⁵ Chanvre de Manille et sisal.
⁶ Chanvre.
⁷ Production dans les laiteries seulement.

Philippines.

- ¹ Manilla hemp and maguay.
² Including coconut oil expressed in terms of copra.

Syria and Lebanon.

- ¹ Hemp.
² Including meat of other kinds.

Union of Soviet Socialist Republics.

- ¹ Estimates of production vary between 140 and 180 metric tons.
² Figure based on imports from the U.S.S.R. of five main importing countries.
³ Production estimated at 3,000 kg. annually.
⁴ Including lignite (13.8 million tons in 1935).
⁵ Manilla hemp and sisal.
⁶ Hemp.
⁷ Creamery production only.

Europe—Europe.

Allemagne.

- ¹ Superficie et population (VI.1938) selon les limites de 1937.
² Contenu des minéraux extraits ; l'arsenic est également obtenu comme sous-produit.
³ Y compris l'Autriche pour toute l'année
⁴ Y compris amalgame.
⁵ Y compris le vieux métal.
⁶ Y compris le territoire des Sudètes à partir du 1.X.1938.
⁷ Y compris l'essence étrangère mêlée à la production indigène.
⁸ Production dans les cokeries. La production dans les usines à gaz a été en 1935 de 33.000 et en 1937 de 46.000 tonnes métriques.
⁹ Chanvre.
¹⁰ Y compris du lait en poudre.
¹¹ Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.
¹² Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.

Autriche.

- ¹ Chiffres compris sous Allemagne.
² Y compris vieux métal.
³ Production dans les usines à gaz.
⁴ Chanvre.
⁵ Y compris viandes d'autres espèces.

Belgique et Luxembourg.

- ¹ Y compris des minéraux non spécifiés.
² Y compris vieux métal.
³ Non compris le ciment naturel, dont la production a été de 770.000 tonnes métriques en 1931.
⁴ Production dans les cokeries.
⁵ Chanvre.
⁶ Y compris la production de « beurres artificiels » autres que la margarine.
⁷ Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.

Bulgarie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
² Chanvre.
³ Production dans les laiteries seulement.

Danemark.

- ¹ Y compris le vieux métal.
² Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.
³ Y compris viandes d'autres espèces.

Espagne.

- ¹ Importations en provenance de l'Espagne dans les principaux pays consommateurs.
² Y compris le vieux métal.
³ Production dans les cokeries ; chiffre incomplet.
⁴ Chanvre.
⁵ Y compris noix de palme, babassou et illipe.
⁶ Y compris viandes d'autres espèces.
Les données se réfèrent à 50 villes.

Germany.

- ¹ Area and population (VI.1938) within 1937 frontiers.
² Content of ores mined ; arsenic is also obtained as a by-product.
³ Including Austria for the whole year.
⁴ Including amalgam.
⁵ Including scrap.
⁶ Including the Sudeten territory as from 1.X.1938.
⁷ Including foreign spirit mixed with home produce.
⁸ Output of coke-ovens. Production in gas-works in 1935 was 33,000 and in 1937, 46,000 metric tons.
⁹ Hemp.
¹⁰ Including milk powder.
¹¹ Including catches unloaded at foreign ports.
¹² Including some meat of other kinds.

Austria.

- ¹ Figures included under Germany.
² Including scrap.
³ Production in gas-works
⁴ Hemp.
⁵ Including meat of other kinds.

Belgium and Luxembourg.

- ¹ Including certain unspecified ores.
² Including scrap.
³ Excluding natural cement, the production of which amounted to 770,000 metric tons in 1931.
⁴ Output of coke-ovens.
⁵ Hemp.
⁶ Including production of "artificial butters" other than margarine.
⁷ Including catches unloaded at foreign ports.

Bulgaria.

- ¹ Including scrap.
² Hemp.
³ Creamery production only.

Denmark.

- ¹ Including scrap.
² Including catches unloaded at foreign ports.
³ Including meat of other kinds.

Spain.

- ¹ Imports from Spain into chief consuming countries.
² Including scrap.
³ Output of coke-ovens ; figure incomplete.
⁴ Hemp.
⁵ Including palm kernels and babassu and illipe nuts.
⁶ Including meat of other kinds.
⁷ The figures cover 50 towns.

Estonie.

- * Y compris le vieux métal.
- * Production dans les laiteries seulement.

Finlande.

- * Y compris le vieux métal.
- * Non compris la poudre d'amiante dont la production a été en 1935 de 1.700 et en 1937 de 3.900 tonnes métriques.
- * Production dans les usines à gaz.
- * Lin et chanvre.
- * Production dans les laiteries seulement. La production de beurre de ferme a été évaluée à 21.800 tonnes métriques en 1929.

France.

- * Y compris le vieux métal.
- * Production dans les usines à gaz et les cokeries.
- * Chanvre.
- * L'épeautre est compris sous froment.
- * Y compris le lait en poudre.

Grèce.

- * Importations en Allemagne, en provenance de Grèce.
- * Les données se réfèrent à 28 villes.
- * Les données se réfèrent à 42 villes.

Hongrie.

- * Y compris le vieux métal.
- * Production dans les usines à gaz.
- * Chanvre.
- * Y compris l'huile d'arachide.
- * Y compris seigle d'hiver.
- * Production dans les laiteries seulement.

Irlande (Eire).

- * Non compris l'étoffe.
- * La production de beurre de laiterie a été, en 1935, de 41.800 et, en 1938, de 39.000 tonnes métriques.

Italie.

- * Sels de cadmium.
- * La production de cuivre récupéré a été de 8.000 tonnes métriques en 1935 et de 300 tonnes métriques en 1937.
- * Y compris le vieux métal et les alliages.
- * La production du plomb récupéré a été de 8.100 tonnes métriques en 1935 et de 7.200 tonnes métriques en 1937.
- * La production du zinc récupéré a été de 800 tonnes métriques en 1935, et néant en 1937.
- * Non compris la production de la Régie des poudres.
- * Non compris la poudre d'amiante, dont la production a été de 1.500 tonnes métriques en 1935.
- * Huile provenant de roches asphaltiques.
- * Production dans les cokeries ; les données se réfèrent au benzol et aux autres huiles légères brutes.
- * Chanvre.
- * Non compris l'huile extraite des résidus.
- * La production en 1930 a été évaluée à 5 millions de tonnes métriques.

Lettonie.

- * Y compris le vieux métal.
- * Production dans les usines à gaz.
- * Production dans les laiteries seulement.

Lithuanie.

- * Y compris chanvre.
- * Y compris graines de chanvre (5 % environ).
- * Laiteries coopératives seulement.
- * Production de fromage de laiterie seulement.

Norvège et Spitzberg.

- * Y compris pyrites cuivreuses.
- * Commerce : déchets et vieux métal, — 1.400 tonnes.
- * Le minerai de plomb est compris avec le minerai de zinc.
- * Y compris le vieux métal.
- * Production dans les laiteries seulement.
- * Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.

Pays-Bas.

- * Commerce : déchets et vieux métal, — 1.400 tonnes.
- * Y compris amalgame.
- * Y compris le vieux métal.

Estonia.

- * Including scrap.
- * Creamery production only.

Finland.

- * Including scrap.
- * Excluding asbestos powder, of which the production in 1935 was 1,700 and in 1937 3,900 metric tons.
- * Output of gas-works.
- * Flax and hemp.
- * Creamery production only. Output of farm butter was estimated at 21,800 metric tons in 1929.

France.

- * Including scrap.
- * Production in gas-works and coke-ovens.
- * Hemp.
- * Spelt is included under wheat.
- * Including milk powder.

Greece.

- * Imports into Germany from Greece.
- * Figures cover 28 towns.
- * Figures cover 42 towns.

Hungary.

- * Including scrap.
- * Production in gas-works.
- * Hemp.
- * Including groundnut oil.
- * Including winter rye.
- * Creamery production only.

Ireland (Eire).

- * Excluding tow.
- * Production of creamery butter amounted in 1935 to 41,800 and in 1938 to 39,000 metric tons.

Italy.

- * Cadmium salts.
- * The output of secondary copper amounted to 8,000 metric tons in 1935 and to 300 metric tons in 1937.
- * Including scrap and alloys.
- * The output of secondary lead amounted to 8,100 metric tons in 1935 and to 7,200 metric tons in 1937.
- * The output of secondary zinc was 800 metric tons in 1935 and nil in 1937.
- * Excluding output of the Powder Monopoly.
- * Excluding asbestos powder, of which production in 1935 amounted to 1,500 metric tons.
- * Oil from asphaltic rocks.
- * Production in coke-ovens ; the figures refer to benzol and other crude light oils.
- * Hemp.
- * Excluding oil extracted from residues.
- * Production in 1930 was estimated at 5 million metric tons.

Latvia.

- * Including scrap.
- * Production in gas-works.
- * Production in creameries only.

Lithuania.

- * Including hemp.
- * Including hempseed (approximately 5 %).
- * Co-operative dairies only.
- * Production of creamery cheese only.

Norway and Spitzbergen.

- * Includes cupreous pyrites.
- * Trade in scrap, — 1,400 tons.
- * Lead ore included with zinc ore.
- * Including scrap.
- * Creamery production only.
- * Including catches landed in foreign ports.

Netherlands.

- * Trade in scrap, — 1,400 tons.
- * Including amalgam.
- * Including scrap.

Pologne.

- ¹ Y compris Dantzig.
- ² Y compris le vieux métal.
- ³ Production dans les cokeries et les usines à gaz.
- ⁴ Chanvre.
- ⁵ Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.

Portugal.

- ¹ Y compris les alliages.
- ² Y compris viandes d'autres espèces.
- ³ Production dans les abattoirs publics.

Roumanie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Chanvre.
- ³ Y compris viandes d'autres espèces.
- ⁴ Production dans les abattoirs publics.

Royaume-Uni.

- ¹ Production dans les cokeries et les usines à gaz.
- ² Non compris l'étoupe.
- ³ Dont « staple fibre » — 0,02.
- ⁴ Dans les territoires dépendant du « Milk Marketing Board ».
- ⁵ Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.

⁶ Non compris l'Irlande du Nord.

Suède.

- ¹ Commerce : déchets et vieux métal, — 5.800 tonnes métriques.
- ² Y compris le vieux métal.
- ³ Y compris chanvre.
- ⁴ Y compris autres graines oléagineuses.
- ⁵ Production dans les laiteries seulement ; la production de beurre dans les fermes a été évaluée à 15.000 tonnes métriques en 1935.

Suisse.

- ¹ Commerce : déchets et vieux métal, — 500 tonnes métriques.
- ² Y compris l'acier.
- ³ Y compris le vieux métal.
- ⁴ Y compris étoupe de chanvre.
- ⁵ Y compris l'huile de coco et l'huile de noix de palme.
- ⁶ Le lait en poudre est compris avec le lait condensé.

Tchéco-Slovaquie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Y compris des minéraux non spécifiés.
- ³ Non compris le territoire des Sudètes à partir du 1.X.1938.
- ⁴ Production dans les cokeries et les usines à gaz.
- ⁵ Chanvre.
- ⁶ Production du fromage de laiterie seulement.
- ⁷ Y compris viandes d'autres espèces.

Turquie.

- ¹ Y compris le vieux métal et les alliages.
 - ² Concentrés.
 - ³ Chanvre.
 - ⁴ Production dans les abattoirs publics.
- Yugoslavie.**
- ¹ Production en Serbie seulement.
 - ² Y compris les déchets, le vieux métal et la poussière.
 - ³ Chanvre.
 - ⁴ Y compris l'huile de coco et l'huile de noix de palme.
 - ⁵ Y compris viandes d'autres espèces.

Océanie—Oceania.

Australie.

- ¹ Y compris des minéraux non spécifiés.
- ² Arachides en cosses et arachides décortiquées.

Nouvelle-Zélande.

- ¹ *Phormium tenax* (chanvre de la Nouvelle-Zélande) ; production par les usines.
- ² Estimation basée sur la production de butyrine.
- ³ Production dans les laiteries seulement. La production de beurre et de fromage dans les fermes est peu importante.

Poland.

- ¹ Including Danzig.
- ² Including scrap.
- ³ Production in coke-ovens and gas-works.
- ⁴ Hemp.
- ⁵ Including some meat of other kinds.

Portugal.

- ¹ Including alloys.
- ² Including meat of other kinds.
- ³ Production in public slaughterhouses.

Roumanie.

- ¹ Including scrap.
- ² Hemp.
- ³ Including meat of other kinds.
- ⁴ Products in public slaughterhouses.

United Kingdom.

- ¹ Output of coke-ovens and gas-works.
- ² Excluding tow.
- ³ Including — 0.02 staple fibre.
- ⁴ In districts under the " Milk Marketing Board "
- ⁵ Including catches unloaded at foreign ports.

- ⁶ Excluding Northern Ireland.

Sweden.

- ¹ Trade in scrap, — 5,800 metric tons.
- ² Including scrap.
- ³ Including hemp.
- ⁴ Including other oleaginous seeds.
- ⁵ Dairy production only : output of farm butter in 1935 estimated at 15,000 metric tons.

Switzerland.

- ¹ Trade in scrap, — 500 metric tons.
- ² Including steel.
- ³ Including scrap.
- ⁴ Including hemp tow.
- ⁵ Including coconut oil and palm-kernel oil.
- ⁶ Milk powder included with condensed milk.

Czecho-Slovakia.

- ¹ Including scrap.
- ² Including some unspecified ores.
- ³ Excluding the Sudeten territory as from 1.X.1938.
- ⁴ Production in coke-ovens and gas-works.
- ⁵ Hemp.
- ⁶ Production of creamery cheese only.
- ⁷ Including meat of other kinds.

Turkey.

- ¹ Including scrap and alloys.
- ² Concentrates.
- ³ Hemp.
- ⁴ Production in public slaughterhouses.

Yugoslavia.

- ¹ Production in Serbia only.
- ² Including scrap and dust.
- ³ Hemp.
- ⁴ Including coconut oil and palm-kernel oil.
- ⁵ Including meat of other kinds.

Australia.

- ¹ Including some unspecified ores.
- ² Shelled and unshelled groundnuts.

New Zealand.

- ¹ *Phormium tenax* (New Zealand hemp) ; mill production.
- ² Estimate based on production of butter fat.
- ³ Dairy production only. Output of farm butter and cheese is of little importance.

APPENDICE I (Annexe au Tableau III).
APPENDIX I (Annex to Table III).

Contenant, en plus de certains pays qui ne figurent pas aux tableaux principaux, des données relatives à la production ou à l'exportation des produits suivants (arrangés selon la classification adoptée pour les tableaux principaux).

Showing, in addition to certain countries not given in the main tables, information on the output or the exports of the following products (arranged in conformity with the grouping of the main tables).

I. Produits minéraux.

- a) *Métalliques* : barium ; bismuth ; beryllium ; calcium ; columbium ; monazite ; radium ; selenium ; strontium (célestine et strontianite) ; tellurium ; titaniun (ilménite avec un contenu en TiO_2 variant de 18 à 54% ; rutile avec 90-98 TiO_2) ; uranium ; zirconium.
b) *Non métalliques* : abrasifs naturels (corindon, y compris émeri, pierres à meule, pierres à aiguiser, etc. ; pierre ponce et tripoli ; grenat industriel ; silice, etc.). Bentonite ; borates (colemanite, ulexite, rasantite, acide borique, etc.) ; brome ; cristal de roche (quartz optique) ; guano ; nitrate du Chili ; talc (y compris la stéatite).

I. Mineral Products.

- (a) *Metallic* : barium ; bismuth ; beryllium ; calcium ; columbium ; monazite ; radium ; selenium ; strontium (celestine and strontianite) ; tellurium ; titanium (ilmenite with a TiO_2 content varying from 18 to 54% ; rutile with 90-98 TiO_2 content) ; uranium ; zirconium.
(b) *Non metallic* : natural abrasives (corundum, including emery, mill stones, sharpening stones, etc. ; pumice and tripoli ; garnet ; silica, etc.). Bentonite ; borates (colemanite, ulexite, rasantite, boric acid, etc.) ; bromine ; rock crystal (optical quartz) ; guano ; Chili nitrate ; talc (including steatite).

II. Produits forestiers et fibres.

Kapok ; liège ; ramie ; résines, etc. (résines, gommes, colophane, laques, copal, essence de térebenthine, etc.) ; sparte (alpha) ; tannins : cachou, divi-divi, gambier, extrait de marronnier, mimosa, myrobolam, palétuvier, quebracho, sumach, valonia, etc.

II. Forest Products and Fibres.

Kapok ; cork ; ramie ; resins, etc. (resins, gums, colophony, lacs, copal, turpentine, etc.) ; esparto (alpha) ; tanning materials : cutch, Divi-Divi, gambier, chestnut extract, wattle bark (mimosa), myrobalans, mangrove bark, quebracho, sumac, valonia, etc.

IV. Céréales.

Millet ; Sorghum (sorgho).

IV. Cereals.

Millet ; sorghum.

V. Autres produits végétaux.

Cinchona (écorce à quinine) ; manioc (cassava, tapioca) ; patates ; sagou ; yerba matté.

V. Other Vegetable Products.

Cinchona (quinine bark) ; manioc (cassava, tapioca) ; sweet potatoes ; sago ; yerba matte.

Les chiffres sans autre spécification se réfèrent à la production en 1938, exprimée en milliers de tonnes métriques. Les chiffres suivis d'un « t » sont exprimés en tonnes ; ceux mis entre parenthèses concernent 1937 ou, ainsi qu'il est indiqué, le cas échéant, une année antérieure.

Figures without specification relate to production in 1938, expressed in thousands of metric tons. Figures followed by "t" are expressed in metric tons ; those given in brackets refer to 1937 or to a previous year indicated.

E. signifie : exportations (en règle générale, exportations nettes).

E. = exports (as a rule, net exports).

M. signifie : contenu en métal des minéraux.

M. = metal content of ores.

Exemples :

Examples :

E. — (8) signifie : exportations en 1938 : zéro ou insignifiantes ; production en 1937 : 8.000 tonnes métriques.

E. — (8) means exports in 1938 : nil or insignificant ; production in 1937 : 8,000 metric tons.

E. 2 (M. 10.2 t) signifie, dans le cas d'un minéral : exportations en 1938 : 2.000 tonnes métriques ; le contenu en métal du minéral extrait en 1937 a été de 10,2 tonnes.

E. 2 (M. 10.2 t) means, in the case of ores : export of ore in 1938 : 2,000 metric tons ; metal content of ore produced in 1937 was 10.2 tons.

Les produits qui ne sont pas exploités ou sont exploités par intermittence figurent en italique.

Products not exploited or exploited intermittently are given in italics.

AFRIQUE — AFRICA

Afrique-Equat. française—French Equat. Africa.

II. Résines, etc.—Resins, etc.: Copal E. (0.17).
V. Manioc . . Patates—Sweet potatoes . .

Afrique-Occidentale française—French West Africa.

I. a) Titanium : Ilmenite (1936 : 3.9).
II. Kapok E. 1.3.
Résines, etc.—Resins, etc.: Gomme arabique
—Arabic gum E. 5.0.
IV. Millet (\pm 2 320). Sorghum (1936 : 246).
V. Manioc (\pm 1 160).
Patates—Sweet potatoes (1936 : 216).

Algérie—Algeria.

I. a) Barium (2.1).
II. Liège—Cork E. 76.0.
Sparte—Esparto E. 182.
Tannins—Tanning materials E. 2.5.
IV. Sorghum (6.3).

Basutoland.

II. Laine et mohair—Wool and mohair E. 3.9.
IV. Mais—Maize (79). Sorghum : 17.9.

Cameroun (mandat franç.)—Cameroons (Fr. Mand.).

I. a) Titanium : Rutile E. 0.18.
IV. Millet 290.
V. Manioc 100.
Patates—Sweet potatoes (300).

Congo belge—Belgian Congo.

I. a) Columbium (120 t). Radium . .
Uranium, minerai—ore : E. — (1 052 t).
II. Résines, etc.—Resins, etc.: Copal E. 15.1.

Egypte—Egypt.

I. a) Monazite — (1935 : 11 t).
Titanium : Ilmenite 0.1.
Zirconium — (1935 : 40 t).
b) Abrasifs nat.—Nat. abrasives : Pierre ponce
—Pumice (2.8).
Talc 1.3.
IV. Millet 470.

Ethiopie—Ethiopia.

I. Platine — Platinum (1936 : 250 kg).
Dépôts d'argent, or, cuivre, fer, potasse, etc.
Occurrence of silver, gold, copper, iron, potash,
etc.

IV. Millet.

V. Café—Coffee E. (13).

Guinée espagnole—Spanish Guinea.

V. Cacao—Cocoa E. (13.4).

Guinée portugaise—Portuguese Guinea.

III. Arachides—Groundnuts E. 31.5.

Kenya.

I. a) Magnesite.
b) Amiante—Asbestos ; Corindon—Corundum ;
Diatomite ; Mica.
II. Tannins—Tanning materials : Mimosa—
Wattle barks E. 4.6 ; Extrait de mimosa—
Wattle-bark extract E. 6.0.

Libéria—Liberia.

I. a) Cuivre—Copper ; Fer—Iron ; Or—Gold.
II. Résines—Resins : Gommes—Gums E. (1936 :
2.2).

Madagascar.

I. a) Beryllium . . Zirconium (—).
b) Abrasifs nat.—Nat. abrasives : Corindon—
Corundum (0.05).
Cristal de roche—Rock crystal (quartz) E.
111.8 t.

Graphite E. 13.4. Mica 626 t.

II. Sisal, fibre (2.8).
Tannins—Tanning materials : Ecorce de palé-
tuvier—Mangrove bark (0.68).

IV. Maïs—Maize 100. Millet (1.3).

Riz—Rice 440.

V. Café—Coffee 29.5. Manioc (1 560).

Patates—Sweet potatoes (375).

VI. Viande—Meat 70.9.

Maroc espagnol—Spanish Morocco.

I. a) Antimoine—Antimony M. (*200 t).
Mineraï de fer—Iron ore M. (782).
Manganese 0.85.

b) Abrasifs—Abrasives.

Maroc français—French Morocco.

I. b) Talc E. (0.8).
II. Liège—Cork 23.2.
Résines, etc.—Resins, etc. E. (0.34).
Sparte—Esparto E. 36.8.

Tannins—Tanning materials E. (23.3).

IV. Millet 12.3. Sorghum 44.

Mozambique.

II. Résines, etc.—Resins, etc. : Copal E. (0.36).
Tannins—Tanning materials : Ecorce de palé-
tuvier—Mangrove bark (1.0 ; 1935 : 3.6).

Nigeria.

I. a) Columbium, minerai—ore : 541 t.
II. Résines, etc.—Resins, etc. : Gomme arabique
—Arabic gum (0.45).

Nyassaland—Nyasaland.

I. Dépôts de bauxite, fer, manganese, plomb,
titanium, zirconium, amiante, charbon, corin-
don, graphite, mica.
Occurrence of bauxite, iron, manganese, lead,
titanium, zirconium, asbestos, coal, corundum,
graphite, mica.

II. Coton—Cotton 2.3.

III. Graines de coton—Cotton-seed 5.4.

V. Tabac—Tobacco 8.1. Thé—Tea 4.9.

Ouganda—Uganda.

I. a) Bismuth; minerai—ore : 423 t.

Etain—Tin M. 0.4.

II. Coton—Cotton 55.3.

III. Graines de coton—Cotton-seed 127.

Sésame—Sesamum E. (1.1).

IV. Millet . .

V. Café—Coffee E. 13.5. Manioc . .

Réunion.

V. Sucre de canne—Cane sugar 80.

Ruanda-Urundi.

I. a) Or—Gold 0.57 t. Etain—Tin M. 1.1.

Columbium, minerai—ore : 2 t.

Saint-Thomas et Prince—St. Thome and Principe Isl.

V. Cacao—Cocoa E. 12.7. Café—Coffee E. 0.8.

Seychelles.

II. b) Guano E. (9.6).

III. Coprah—Copra E. 5.6.

Soudan anglo-égyptien—Anglo-Egyptian Sudan.
II. Résines—Resins : Gomme arabique—Arabic gum E. 24.0.
Sud-Ouest africain—South West Africa.
I. a) Titanium, Rutile.
Togo (mandat français)—Togo (French mandate).
II. Kapok 0.7.
V. Manioc E. (2.6).
Tunisie—Tunis.
II. Sparte—Esparto E. (99.2).
Tannins—Tanning materials : Ecorces—Barks E. (0.21).
IV. Millet & sorghum — 5.5.

Union de l'Afrique du Sud—Union of South Africa.
I. a) Beryllium (10.9 t).
Bismuth, mineraï—ore : 4.0 t ; M. 2.6 t.
b) Abrasifs—Abrasives : Corindon—Corundum : 1.4.
Guano E. (15.4). Talc 1.6.
II. Tannins—Tanning materials : Mimosa—Wattle bark E. (69.6) ; Extrait de mimosa—Bark extract E. (41.5).
IV. Millet . Sorghum (1936/37 : 141.3).
V. Patates—Sweet potatoes (1929/30 : 38.5).
Zanzibar.
III. Coprah—Copra 11.8.

AMÉRIQUE — AMERICA

Canada.

I. a) Bismuth 4.3 t. Radium 70 g.
Selenium 163 t. Tellurium 21.9 t.
Titanium, mineraï—ore : 0.2 (3.8).
Uranium, sels—salts : (248 t).
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Pierres à meule, etc.—Millstones, etc. : 0.2.¹
Grenat industriel—Garnet.
Corindon—Corundum.
Bentonite 1.0.
Talc (non compris stéatite—excluding soap-stone) : 9.9.

Etats-Unis d'Amérique—United States of America.
I. a) Barium 304.3. Beryllium . Bismuth .
Columbium, mineraï—ore : 16 t. Monazite.
Radium, contenu des carnotites—content of carnotites : 7.8 g.
Selenium 102 t. (198 t). Strontium.
Tellurium 5.0 t. (23.3 t). Titanium .
Uranium, contenu en U₃O₈ — U₃O₈ content : 24 t.
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives (ventes—sales) : Eméri—Emery (0.3) ; Grenat ind. —Garnet 2.5 ; Tripoli, etc. 79.7 ; Pierres à meule, etc.—Millstones, etc. 6.2 ; Quartz 16.9. Total 105.²
Bentonite (ventes—sales) 174.4.
Borates, contenu en borax—borax content : 199.
Brome—Bromine 15.2.
Talc (ventes—sales) 193.
II. Résines, etc.—Resins, etc. : Térébenthine—Turpentine (114.8) ; Colophane—Colophony (548).
Tannins—Tanning materials : Extrait de marronnier³—Chestnut extract³ (1935 : 137.4) ; Extrait de sumach³—Sumac extract³ (1935 : 1.6).
IV. Millet .
Sorghum, non compris sorghum sucré—not including sweet sorghum : 6 087.
V. Patates—Sweet potatoes 1 912.2.

Barbade—Barbados.

V. Sucre de canne—Cane sugar 160.

Curaçao.

I. b) Dérivés du pétrole—Petroleum products :
E. Essence—Spirit 3 466 ; Pétrole lampant—Kerosene 613 ; Huiles lourdes—Heavy oils 17 836 ; Huiles de graissage—Lubricating oils 346.
Phosphates E. 99.

II. Tannins—Tanning materials : Divi-Divi E. (0.3).

Groenland—Greenland.

I. a) Cryolite E. 44.
b) Charbon—Coal. Graphite.

Guadeloupe.

V. Bananes—Bananas E. 47.7.
Sucre de canne—Cane sugar 58.

Honduras britannique—British Honduras.

V. Bananes—Bananas E. 17.6.

Îles sous le Vent—Leeward Islands.

V. Sucre de canne—Cane sugar 22.

Mexique—Mexico.

I. a) Bismuth, mineraï—ore : M. 186 t. Selenium.
b) Bentonite.

V. Patates—Sweet potatoes (34.2).

Panama, zone du Canal—Panama Canal Zone.

V. Bananes—Bananas E. 34.7.

Puerto Rico.

V. Café—Coffee (8.0).
Sucre de canne—Cane sugar 827.
Tabac—Tobacco 20.0.

Salvador.

IV. Millet (55.5).

¹ Production d'abrasifs artificiels : (101.8).

² Non compris la silice pulvérulente utilisée dans une large mesure comme abrasif : 215.2 et le sable abrasif : (968). Production d'abrasifs artificiels aux Etats-Unis et au Canada : 94.7 (131.4).

³ Quantités calculées à 25 % de tannin. Le chiffre correspondant pour 1935 relatif à l'extrait de Quebracho obtenu de matières premières importées est de 36.8.

¹ Production of artificial abrasives : (101.8).
² Not including silica (ground sand and sandstone) extensively used as an abrasive : 215.2 and abrasive sand : (968). Production of artificial abrasives in the United States and Canada : 94.7 (131.4).

³ Basis 25 % tanning. The corresponding figure for Quebracho extract—obtained from imported materials—was in 1935 : 36.8.

Argentine.

- I. a) Bismuth, minerai—ore : (19 t); M (1936 : 16 t).
Beryllium, minerai—ore : (260 t).
b) Borates 10.2.
II. Tannins—Tanning materials : Quebracho E. 87.2; Extrait—Extract E. 167.9.
IV. Millet .

Bolivie—Bolivia.

- I. a) Bismuth, minerai—ore : 101 t; M. E. 19.2 t.
b) Borates.
V. Cinchona.

Brésil—Brazil.

- I. a) Columbium. Monazite E. 0.5.
Titanium E. : Ilmenite (0.2); Rutile (0.7).
Zirconium E. (2.4).
b) Cristal de roche—Rock crystal E. 747 t.
V. Manioc (1936/37 : 4 867).
Yerba matté E. 63.2.

Chili—Chile.

- I. b) Borates. Guano (1936 : 84.4).
Nitrate de soude—Nitrate of soda 1 405.

Colombie—Colombia.

- I. a) Beryllium .
II. Tannins—Tanning materials : Divi-Divi E. 2.8
(E. 5.3).
V. Cinchona.

Guyane britannique—British Guiana.

- I. a) Monazite. Zirconium.
II. Abrasifs—Abrasives : Corindon—Corundum.

Guyane française—French Guiana.

- I. a) Or—Gold (1.42).

Paraguay.

- I. a) Minerai de fer—Iron ore : Manganese.
II. Tannins—Tanning materials : Quebracho,
extrait—extract : (39.3).
V. Manioc (499). Patates—Sweet potatoes (90.2).
Yerba matté (17.8).

Pérou—Peru.

- I. a) Bismuth 186 t.
b) Borates. Guano (159.1).
V. Manioc (1929 : 139.4).
Cinchona E. (1936 : 66 t).
Patates—Sweet potatoes (1929 : 93.7).

Surinam.

- I. a) Bauxite 377. Or—Gold (0.4 t).

Uruguay.

- V. Patates—Sweet potatoes (1936 : 39.2).

Venezuela.

- I. a) Minerai de fer—Iron ore.
II. Tannins—Tanning materials : Divi-Divi E.
(1936 : 1.6).

ASIE — ASIA

Arabie—Arabia.

- I. b) Pétrole—Petroleum 67.
II. Gommes—Gums E. (1.3).
V. Café—Coffee E. (3.0).¹

Iles Bahrein—Bahrein Islands.

- I. b) Pétrole—Petroleum 1 139.
Essence—Motor spirit (89).
Pétrole lampant—Kerosene (29).
Huiles lourdes—Heavy oils (305).

Birmanie—Burma.

- I. a) Monazite. Zirconium.
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Poudre de grenat—Garnet sand (0.3).
II. Résines, etc.—Resins, etc. E. (0.48).
Tannins—Tanning materials : Cachou et Gambier—Cutch and Gambier E. (3.5).
IV. Millet (1935/36 : 61.0).

Ceylan—Ceylon.

- I. a) Monazite . Titanium.
II. Kapok E. (0.4).
V. Cinchona, sec—dry : (0.1).

Chine—China.

- I. a) Bismuth, minerai exporté à Hong-Kong—ore received in Hong-Kong : 23.6 t.
b) Bentonite. Borates. Talc.
II. Ramie E. (13.3).
IV. Millet (1936 : 6 775). Sorghum.
V. Patates—Sweet potatoes (1936 : 17 090).

Mandchourie—Manchuria.

- I. b) Talc E. (111.1).
IV. Millet E. (127.3).
Sorghum E. (126.9).

Chypre—Cyprus.

- I. b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Pierreponce—Pumice 0.1.
II. Tannins—Tanning materials : Sumach—Sumac E. 7.5.

Corée—Korea.

- I. a) Barium (1936 : 18.0).
IV. Millet (1936 : 569.8).

Formose—Formosa.

- V. Patates—Sweet potatoes E. (1936 : 35.6).

Inde britannique—India.

- I. a) Barium (15.9). Beryllium (27 t).
Monazite 5.3.
Titanium : Ilmenite (183.9). Zirconium 1.4.
b) Bentonite. Talc (13.2).
II. Kapok E. (1.2).
Résines et gommes—Resins and gums E. 3.8.
Laques—Lacs E. 32.6.
Tannins—Tanning materials : Myrobolam—Myrobolans E. 62.0; Extrait—Extract E. 2.3; autres—others E. (0.55).
IV. Millet .
Sorghum .
V. Cinchona (sec—dry) (1936/37 : 0.8).
Patates—Sweet potatoes.

Indes néerlandaises—Netherlands Indies.

- I. a) Monazite 0.4.
II. Kapok (2.5).
Tannins—Tanning materials : Gambier (3.3).
V. Manioc (Java, Madura) (8 055).
Cinchona (sec—dry) (10.6).
Patates—Sweet potatoes (Java, Madura) (1 182).
Sagou—Sago.

¹ Export. via Aden.

Indochine—French Indo-China.

Données approximatives, probablement incomplètes.

- II. Kapok (3.6).
Résines, etc.—Resins, etc. : Gomme-laque—Lacquer E. (1.7).
V. Manioc (74).
Patates—Sweet potatoes (215).

Irak—Iraq.

- II. Résines, etc.—Resins, etc. : Gommes—Gums E. 0.20.
IV. Millet E. (23.3).

Iran.

- II. Résines, etc.—Resins, etc. : E. (4.5).
IV. Millet .

Japon—Japan.

- I. a) Beryllium . Bismuth (1936 : 56 t).
Selenium .
b) Bentonite. Talc .
II. Tannins—Tanning materials : Sumac—Sumach (18.9).
IV. Millet (150). Sorghum (32.3).
V. Patates—Sweet potatoes (3 436).

Kouan-Toung—Kwantung.

- III. Arachides—Groundnuts (1935 : 74.8).
Soya (1935 : 20.8).
IV. Maïs—Maize (1935 : 122).
Millet (1936 : 17.8).

Kouan-Toung (*suite*)—Kwantung (*continued*).

- V. Patates—Sweet potatoes .
VI. Pêcheries—Fisheries (1935 : 28.9).

Malaisie britannique—British Malaya.

- I. a) Monazite. Titanium : Ilmenite 6.6.
II. Résines et gommes—Resins and gums E. 1.4¹.
Tannins—Tanning materials (Cachou, Gambier, Palétuvier—Cutch, Gambier, Mangrove).

- V. Manioc E. 16.0.¹ Sagou—Sago E. 3.7.¹

Palestine.

- I. b) Brome—Bromine 489 t.

Philippines.

- II. Kapok .
Résines, etc.—Resins, etc. : Copal E. 1.1.
V. Manioc (1936/37 : 76.9).
Patates—Sweet potatoes (1936/37 : 198.7).

Sakhaline—Sakhalin.

- I. b) Charbon—Coal (000.000's : 1.5).
II. Pâte de bois—Wood pulp (382).

Syrie et Liban—Syria and Lebanon.

- IV. Millet (94.7). Sorghum 85.6.

Thailande—Thailand.

- II. Gomme-laque—Sticklac E. (1936/37 : 8.3 ; 1937/38 : 2.7).

Union des Républiques soviétiques socialistes—Union of Soviet Socialist Republics.

- I. a) Barium (1934 : 74.5). Selenium .
b) Bentonite. Borates * 30.
Brome—Bromine .
IV. Millet 2 760. Sorghum .

EUROPE

Allemagne—Germany.

- I. a) Barium (451.5). Beryllium . Bismuth .
Calcium . Strontium (Strontianite) (0.3).
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Corindon—Corundum (0.3).
Bentonite. Brome—Bromine (2.1).
Talc (7.8).

Autriche—Austria.

- I. b) Talc (* 25).
IV. Millet (5.1).

Bulgarie—Bulgaria.

- IV. Millet 37.8.

Espagne—Spain.

- I. a) Barium (1934 : 17.5).
Bismuth E. (1935 : 45 t).
b) Talc (1934 : 5.3).
II. Liège—Cork E. (1935 : 41.2).
Résines—Resins (1932/33 : 26.5).
Sparte—Esparo (1935 : 115.3).
Tannins—Tanning materials : Sumach—Sumac.
IV. Sorghum (1935 : 4.0).
V. Bananes—Bananas : E. des îles Canaries—E. from Canary isl. : 104.
Patates—Sweet potatoes (1935 : 60.9).

Îles Féroé—Faroe Islands.

- VI. Pêcheries—Fisheries (19.2).

France.

- I. a) Barium (19.9). Beryllium ± 1 t per annum.
Calcium .
b) Abrasifs—Abrasives : Pierres à meule, etc.—Millstones, etc. : (11.3).
Bentonite. Brome—Bromine (0.6).
Talc (56.3).
II. Résines—Resins .
Tannins—Tanning materials, Extrait de marron—Chestnut extract : production estimée—estimated production : 100 p.a.
IV. Millet (8.7).

Grèce—Greece.

- I. a) Barium, minéraux—minerals (1936 : 31.3).
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Emery—Emery 7.2 (14.2); Pierreponce—Pumice .
Talc (1936 : 0.9).
II. Résines, etc.—Resins, etc. : Colophane—Colophony E. (21.5); Térébenthine—Turpentine E. (5.3).
Tannins—Tanning materials : Valonia (E. 4.2).

¹ Exportations moins importations.

¹ Exports less imports.

Hongrie—Hungary.

IV. Millet 7.0. Sorghum 16.5.

Islande—Iceland.

I. b) Abrasifs—Abrasives : Pierre ponce—Pumice.
VI. Pêcheries—Fisherries : (1936 : 200).

Italie—Italy.

I. a) Barium, mineraï—minerals 48.2.
Beryllium⁺. Molybdenum.
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Pierre ponce—Pumice 126.4; Pierres à meules, etc.—Millstones, etc. 9.1.

Bentonite.

Borates : Acide borique—Boric acid 6.2.
Brome—Bromine 160 t. Talc 53.5.

II. Tannins—Tanning materials : Extrait de marronnier—Chestnut extract 68.9; Sumach—Sumac⁺.

Norvège—Norway.

I. a) Calcium⁺. Titanium : Ilmenite (67.4); Rutile (0.2). Zirconium⁺.

b) Talc (14.4; 1936 : 26.2).

Pologne—Poland.

IV. Millet 113.8.

Portugal.

I. a) Titanium : Ilmenite (1.1).
Uranium, contenu en U_3O_8 — U^3O^8 content (10.0 t); contenu en radium des sels—radium content of salts : (3.1 g).

Portugal (*suite*)—(*continued*)

II. Liège—Cork (*180).
Résines, etc.—Resins, etc. : Colophane—Colophony E. (29.5); Térébenthine—Turpentine E. (8.0).

Roumanie—Roumania.

IV. Sorghum 25.8.

Royaume-Uni—United Kingdom.

I. a) Barium 77.5.
Strontium (celestine—celestite) (7.7).

Suède—Sweden.

I. a) Selenium⁺.
b) Talc (7.9).

Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia.

I. a) Uranium, contenu en U_3O_8 — U^3O^8 content: (14t). Radium⁺.

Turquie—Turkey.

I. b) Abrasifs—Abrasives : Emeri—Emery 12.5.
Borates (4.7).

II. Tannins—Tanning materials : Valonia E. 34.9; Extrait—Extract E. 7.0.

IV. Millet (48.6).

Yougoslavie—Yugoslavia.

IV. Millet 30.8.

Océanie — OCEANIA

Australie—Australia.

I. a) Barium (3.1).
Bismuth, mineraï—ore : (9 t).
Titanium : Ilmenite (0.7); Rutile (1.1).
Zirconium (5.3).

b) Talc (1.5).

II. Résines—Resins : Gomme yacca—Yacca gum : (1936/37 : 3.6).

Tannins—Tanning materials : Ecorces—Barks ± 25 per annum.

V. Patates—Sweet potatoes 12.0.

Carolines, Mariannes et Marshall—Caroline, Marianas and Marshall Islands.

I. b) Phosphates (94).
III. Coprah—Copra (13.6).

V. Sucre de canne—Cane sugar (75).

Etablissements français dans l'Océanie—French Settlements.

I. b) Phosphates 113.
III. Coprah—Copra (11.8).

Iles Fidji—Fiji Islands.

I. a) Or—Gold (0.78 t).
II. Résines, etc.—Resins, etc. E. (0.4).

III. Coprah—Copra 34.0.

V. Bananes—Bananas E. 6.4.
Sucre de canne—Cane sugar 129.

Gilbert and Ellice.

I. b) Phosphates E. 312.
III. Coprah—Copra (1936 : 5.2).

Hawai.

V. Café—Coffee (3.6).
Sucre de canne—Cane sugar 835.

Nauru.

I. b) Phosphates E. 855.

Nouvelle-Calédonie—New Caledonia.

I. a) Chrome M. (24.0). Nickel M. 7.3.

III. Coprah—Copra 3.4.

V. Café—Coffee E. 1.9.

Nouvelle-Guinée—New Guinea.

I. a) Argent—Silver (3.0 t). Or—Gold 6.8 t.
III. Coprah—Copra 74.4.

Nouvelles-Hébrides—New Hebrides.

III. Coprah—Copra (11.8).

Nouvelle-Zélande—New Zealand.

I. b) Abrasifs—Abrasives : Pierre ponce—Pumice (3.0).

Bentonite.

II. Gomme Kauri—Kauri gum E. (3.3).

Papoua—Papua.

I. a) Or—Gold 0.69 t.

III. Coprah—Copra 11.4.

Cuivre, étain, plomb, zinc, platine, etc.
Copper, tin, lead, zinc, platinum, etc.

Iles Salomon—Solomon Islands.

III. Coprah—Copra (23.3).

Samoa occidentale—Western Samoa.

III. Coprah—Copra 11.4.

V. Bananes—Bananas E. 7.7.

Cacao—Cocoa E. 1.7.

Tonga.

III. Coprah—Copra (12.5).

APPENDICE II—APPENDIX II.

ENGLISH ALPHABETICAL LIST OF COMMODITIES¹
LISTE DES PRODUITS DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE ANGLAIS

A. Abrasives, natural (corundum including emery; mill stones, sharpening stones, etc.; pumice and tripoli garnet; silica, etc.).	<i>Abrasifs naturels</i> (corindon, y compris émeri, pierres à meule, pierres à aiguiser, etc.; pierreponce et tripoli; grenat industriel, silice, etc.).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
1. Aluminum: bauxite	<i>Aluminium</i> : bauxite.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
2. metal métal.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
3. Antimony ore: crude	<i>Antimoine</i> : minerai: brut.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
4. content contenu.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
113. Apples.....	<i>Pommes.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
6. Arsenic	<i>Arsenic.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
44. Asbestos	<i>Amiante.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
109. Bananas	<i>Bananes.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Barium	<i>Barium.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
105. Barley	<i>Orge.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Bentonite.....	<i>Bentonite.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Beryllium	<i>Beryllium.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Bismuth.....	<i>Bismuth.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Borates (colemanite, ulexite, rasoite, boric acid, etc.).	<i>Borates</i> (colemanite, ulexite, rasoite, acide borique, etc.).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Bromine	<i>Brome.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
7. Cadmium.....	<i>Cadmium.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Calcium	<i>Calcium.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
96. Castor oil seed	<i>Ricin</i> : graines.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
97. Castor seed oil huile.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
45. Cement	<i>Ciment.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Cinebona (quinine bark)	<i>Cinchona</i> (écorce à quinine).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
108. Citrus fruits	<i>Agrumes.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Chestnut extract	<i>Extrait de marronnier.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
8. Chrome ore: crude	<i>Chrome</i> : minerai: brut.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
9. content (Cr_2O_3) contenu (Cr^3O^4).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
50. Coal	<i>Houille.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
10. Cobalt	<i>Cobalt.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
110. Cocoon.....	<i>Cacao.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
111. Coffee	<i>Café.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Columbium	<i>Columbium.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
11. Copper: ore: crude	<i>Cuivre</i> : minerai: brut.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
12. ore: content minerai: contenu.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
13. metal métal.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
87. Copra	<i>Coprah</i> :	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
88. Coconut oil huile de coco.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Cork	<i>Liège.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
74. Cotton (ginned).....	<i>Coton</i> (égrené).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
89. Cottonseed	<i>Colon</i> : graines.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
90. oil huile.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Cutch	<i>Cachou.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
46. Diamonds	<i>Diamants.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
47. Diatomaceous earth	<i>Diatomite.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Divi-Divi	<i>Dividivi.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Esparto (alpha).....	<i>Sparte</i> (alpha).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
77. Flax	<i>Lin.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
68. Fluorspar.....	<i>Spath-fluor.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
A. Gambier.....	<i>Gambier.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
48. Gaz, natural.....	<i>Gaz naturel.</i>	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
31. Gold ore: content.....	<i>Or</i> : minerai: contenu.	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
		22. Groundnuts	<i>Arachides</i> :
		22. oil huile.
		23. Guano	<i>Guano.</i>
		23. Gypsum	<i>Gypse.</i>
		23. Hemp, sisal, etc.	<i>Chanvre, sisal, etc.</i>
		23. Hempseed	<i>Chanvre</i> : graines.
		24. Hops	<i>Houblon.</i>
		24. Iron: ore: crude	<i>Fer</i> : minerai: brut,
		24. content contenu,
		24. pig-iron and ferro-alloys	fonte et ferro-alliages,
		24. steel (ingots and castings)	acier (lingots et mouillages).
		25. Jute	<i>Jute.</i>
		25. Kapok	<i>Kapok.</i>
		25. Lead: ore: crude	<i>Plomb</i> : minerai: brut,
		25. content contenu,
		25. metal métal.
		26. Lignite	<i>Lignite.</i>
		26. Linseed	<i>Lin</i> : graines.
		26. oil huile.
		26. Magnesite: crude	<i>Magnésite</i> : brute.
		26. Magnesium	<i>Magnésium.</i>
		26. Maize	<i>Mais.</i>
		26. Manganese ore: crude	<i>Manganèse</i> : minerai: brut,
		26. content contenu.
		27. Mangrove bark	<i>Palétuvier.</i>
		27. Manioc (cassava, tapioca)	<i>Manioc</i> (cassava, tapioca).
		27. Margarine	<i>Margarine.</i>
		27. Meat: beef and veal	<i>Viande</i> : bœuf et veau.
		27. mutton (includ. goat) mouton (bœuf et veau).
		27. pig meat porc.
		28. Meslin, spelt and buckwheat	<i>Méteil</i> , épautre, sarrasin.
		28. Millet	<i>Mica.</i>
		28. Milk	<i>Lait.</i>
		28. Milk products:	<i>Produits dérivés du lait</i> :
		29. butter beurre.
		29. cheese fromage.
		29. condensed milk lait condensé.
		29. milk powder lait en poudre.
		30. Millet	<i>Millet.</i>
		30. Molybdenum ore: crude	<i>Molybdène</i> : minerai: brut,
		30. content contenu.
		31. Monazite	<i>Monazite.</i>
		31. Myrobalans	<i>Myrobola.</i>
		31. Nickel ore: crude	<i>Nickel</i> : minerai: brut,
		31. content contenu.
		32. Nitrate, Chile	<i>Nitrate du Chili.</i>
		32. Oats	<i>Avoine.</i>
		32. Olive oil	<i>Huile d'olive.</i>
		32. Palm kernels (oil content)	<i>Noix de palme</i> (noix de palme).
		32. Palm oil	<i>Huile de palme.</i>
		32. Petroleum: crude	<i>Pétrole</i> : brut,
		32. shale oil huile de schiste.

¹ The numbers relate to the numbers in Table III. "A" indicates that the commodity is given in the Annex to Table III (Appendix I).

Petroleum and coal products :	Produits dérivés du pétrole et de houille.		
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	essence (y compris gazoline nat.)	A. Sorghum.....	Sorgho.
56. kerosene	kérosène.	99. Soya beans	Soya.
57. heavy oils	huiles lourdes.	79. Staple fibre	Fibres textiles artificielles.
58. lubricating oils	huiles de graissage.	A. Strontium (celestite and strontianite)	Strontium (célestine et stronctianite).
59. benzol	benzol.	115. Sugar : cane	Sucre : de canne.
60. synthetic motor spirit..	essence synthétique.	116. beet	de betterave.
61. Phosphates : natural	Phosphates : naturels.	67. Sulphur	Soufre.
62. superphosphates	superphosphates.	43. Sulphuric acid (100%)	Acide sulphurique (100%).
63. basic siag	scories de déphosphoration.	A. Sumac	Sumach.
32. Platinum, etc.	Platine.	100. Sunflower seed.....	Tournesol : graines.
64. Potash	Sels potassiques.	A. Sweet potatoes	Patates.
114. Potatoes.....	Pommes de terre.	A. Talc (including steatite)	Talc (y compris la stéatite).
71. Pulp (wood) : chemical	Pâle de bois : chimique.	A. Tanning materials.....	Tannins.
72. mechanical	mécanique.	118. Tea	Thé.
65. Pyrites	Pyrites.	A. Tellurium	Tellurium.
A. Quebracho	Quebracho.	14. Tin : ore : crude	Elain : mineraï : brut.
26. Quicksilver	Mercure.	15. content	contenu.
A. Radium	Radium.	16. metal	métal.
86. Rape-seed	Colza : graines.	A. Titanium (ilmenite with a Ti O ₃ content varying from 18 to 54% ; rutile with 90-98 Ti O ₃ content).	Titanium (ilménite avec un contenu en Ti O ₃ variant de 18 à 54% ; rutile avec 90 à 98 Ti O ₃).
78. Rayon	Rayonne.	117. Tobacco	Tabac.
A. Resins (resins, gums, colophony, lacs, copal, turpentine, etc.).....	Résines (résines, gommes, colophane, laques, copal, essence de térbenthine, etc.).	84. Tung oil (Chinese wood oil)	Huile de bois de Chine.
106. Rice	Riz.	36. Tungsten ore : crude	Tungstène : mineraï : brut.
A. Rock crystal (optical quartz)	Cristal de roche (quartz optique).	37. content (WO ₃)	contenu (WO ₃).
70. Rubber	Caoutchouc.	A. Uranium	Uranium.
107. Rye	Seigle.	A. Valonia	Valonia.
A. Safflower	Carthame.	38. Vanadium ore : crude	Vanadium ; mineraï : brut.
A. Sago	Sago.	39. content	contenu.
66. Salt (NaCl)	Sel (NaCl).	A. Wattle bark (mimosa).....	Mimosa.
69. Sawn softwood.....	Bois tendre scié.	83. Whale oil	Huile de baleine.
125. Sea fish	Poisson de mer.	102. Wheat	Froment.
A. Selenium	Selenium.	76. Wool (greasy) (including mohair)	Laine (en suint) (y compris mohair).
98. Sesamum.....	Sesame.	A. Yerba matte	Yerba mallé.
80. Silk, raw	Soie brute.	40. Zinc : ore : crude	Zinc : mineraï : brut.
5. Silver ore : content	Argent : mineraï : contenu.	41. content	contenu.
		42. metal	métal.
		A. Zirconium	Zirconium.

APPENDICE III

LISTE DES SOURCES PRINCIPALES

Autant que possible, les chiffres publiés ont été confrontés avec les sources nationales officielles : annuaires et bulletins statistiques, relevés du commerce, livres bleus, etc. En outre, les sources *internationales* suivantes ont été employées :

Société des Nations—League of Nations :

Annuaire Statistique—Statistical Year-Book ;

La Production mondiale et les Prix—World Production and Prices ;

Commission pour l'étude du problème des matières premières : Données statistiques, document E./M.P./13(c) et addendum—*Committee for the Study of the Problem of Raw Materials, Statistical Data*, document E./M.P./13(c) and Addendum.

Institut international d'Agriculture—International Institute of Agriculture (Rome) :

Annuaire international de Statistique agricole—International Year-Book of Agricultural Statistics ;

Bulletin mensuel de Statistique agricole—Monthly Crop Reports.

Imperial Institute (London) :

The Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries ;

Magnesium, Magnesite and Dolomite.

Imperial Economic Committee (London) :

Industrial Fibres ;

Apples and Pears ;

Vegetable Oils and Oil-seeds ;

Wool Production and Trade.

The Mineral Industry (New York).

The American Bureau of Metal Statistics (New York) :

Year-Book.

Metallgesellschaft (Frankfurt a. M.) :

Statistische Zusammenstellungen.

Comité international du Bois (Bruxelles) :

Annuaire du Commerce mondial du Bois—Year-Book of World Timber Trade.

U.S. Bureau of Mines (Washington) :

Foreign Minerals Quarterly ;

Mineral Trade Notes.

U.S. Department of Commerce (Washington) :

Commerce Year-Book.

APPENDIX III

LIST OF MAIN SOURCES

In so far as possible, figures given above have been checked against national official sources : statistical year-books and bulletins, trade returns, blue books, etc. In addition, the following *international* sources have been drawn upon :