

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

Série de Publications de la Société des Nations
II. QUESTIONS ECONOMIQUES
ET FINANCIERES
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
<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 engrais potassiques, alors que la production est exprimée en K_2O . 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.

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 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.																	
Indices général — General Index																			
1929	(a) 100	(b) 100	(a) 100	(b) 89.8	(a) 100	(b) 34.4	(a) 100	(b) 10.2	(a) 100	(b) 26.1	(a) 100	(b) 7.6	(a) 100	(b) 2.6	(a) 100	(b) 16.6	(a) 100	(b) 2.5	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	107	2.7	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	109	2.8	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	119	3.2	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	119	3.1	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	119	3.0	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	123	3.1	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	124	2.9	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	129	2.9	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	126	2.9	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	100	2.9	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	108	3.1	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	112	3.2	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	122	3.5	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	122	3.5	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	121	3.4	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	124	3.5	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	124	3.4	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	129	3.4	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	126	3.3	38*
Produits non agricoles — Non-agricultural Products																			
1929	100	100	100	96.1	100	33.5	100	3.9	100	44.7	100	6.3	100	2.0	100	8.6	100	1.0	1929
30	93	100	91	94.9	94	33.9	121	5.1	89	42.9	87	5.9	98	2.1	98	9.1	97	1.0	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	75	0.9	31
32	87	100	65	92.2	71	35.4	136	7.8	58	38.2	55	5.1	52	1.6	83	10.6	86	1.3	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	90	1.2	33
34	83	100	78	90.7	83	33.3	198	9.3	69	37.4	74	5.5	93	2.3	106	11.0	100	1.2	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	114	1.3	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	118	1.2	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	127	1.1	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	127	1.2	38*
Denrées alimentaires — Foodstuffs																			
1929	100	100	100	87.7	100	37.2	100	12.3	100	20.5	100	8.1	100	2.2	100	17.2	100	2.5	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	111	2.7	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	114	2.8	31
32	100	100	103	90.4	103	38.3	*78	*9.6	100	20.6	103	8.4	105	2.4	102	17.6	125	3.1	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	127	3.1	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	126	3.1	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	129	3.1	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	129	3.1	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	136	3.1	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	132	3.0	38*

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.																	
Café, thé, cacao — Coffee, Tea, Cocoa																			
1929	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	1929		
30	100	100	100	99.98	—	—	100	0.02	—	—	100	49.2	100	10.4	100	40.2	100	0.2	30
31	97	100	97	99.97	—	—	131	0.03	—	—	102	51.6	99	10.7	91	37.5	107	0.2	31
32	91	100	91	99.98	—	—	100	0.02	—	—	87	47.0	103	11.8	93	41.0	105	0.2	32
33	101	100	101	99.97	—	—	131	0.03	—	—	101	48.9	110	11.4	99	39.5	105	0.2	33
34	103	100	103	99.94	—	—	263	0.06	—	—	109	52.3	120	12.1	91	35.3	112	0.2	34
35	102	100	101	99.9	—	—	563	0.1	—	—	105	50.8	116	11.9	93	37.0	109	0.2	35
36	95	100	95	99.7	—	—	1056	0.3	—	—	89	45.6	140	15.3	92	38.6	125	0.2	36
37	107	100	106	99.7	—	—	1619	0.3	—	—	108	49.8	146	14.3	94	35.4	94	0.2	37
38*	108	100	108	99.6	—	—	2081	0.4	—	—	105	47.6	158	15.2	98	36.6	109	0.2	38*
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	42.6	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	119	7.9	93	6.1	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	3.4	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	103	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 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.																	
Combustibles et électricité—Fuels and Power																			
1929	(a) 100	(b) 100	(a) 100	(b) 96.3	(a) 100	(b) 33.3	(a) 100	(b) 3.7	(a) 100	(b) 51.1	(a) 100	(b) 4.3	(a) 100	(b) 0.7	(a) 100	(b) 6.3	(a) 100	(b) 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	93.7	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	5.9	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	33	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	91.3	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).

² Source: *World Production and Prices, 1938/39* (Geneva, 1939).

* Non compris dans les indices et pourcentages généraux.

* Not included in general indices and percentages.

* Chiffres basés en partie sur des estimations.

* Figures partly based on estimates.

Les chiffres entre parenthèses sont des estimations.

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 understate 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—Abrasive : Etats-Unis—United States, Grèce—Greece, Italie—Italy, Turquie—Turkey, etc.	Arsenic, No. 6¹ : 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. 43: 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 (Lingots et Moulages)—Steel (Ingots and Castings) , 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. 108² : 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—Barium⁴ : 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 (métal—metal) , 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. 44² : 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 (brut)—Antimony ore (crude) , No. 8.	Bismuth : Mexique—Mexico, Etats-Unis—United States, Pérou—Peru, Japon—Japan.
Antimoine: minéral (contenu en métal)—Antimony ore (metal content) , 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. franç.—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—Roumania (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 (chimique)—Wood-pulp (chemical) , 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 (contenu en métal)—Silver, ore (metal content) , 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 (mécanique)—Wood-pulp (mechanical) , 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).
	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.—Cameroon, Fr. (E.) (4.4), Rép. Dominicaine—Dominican Rep. (E.) (3.3), Trinité et Tobago—Trinidad and Tobago (E.) (2.7).

* Estimation—Estimate.

¹ 1938.
² 1935.

¹ 1935.
² 1938.
³ 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).

<p>Cadmium, No. 7¹ : 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).</p> <p>Café—Coffee, No. 111¹ : Brésil—Brazil (61.7), Colombie—Colombia (11.2), Indes néerl.—Netherl. Indies (4.6), Salvador (2.6).</p> <p>Calcium : France, Allemagne—Germany.</p> <p>Caoutchouc—Rubber, No. 70¹ : 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).</p> <p>Chanvre, sisal—Hemp, sisal, No. 73² : 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).</p> <p>Graines de chanvre—Hempseed, No. 85³ : U.R.S.S.—U.S.S.R.⁴ (70.6*), Mandchourie—Manchuria (10.3), Roumanie—Roumania (7.1), Pologne—Poland (6.0).</p> <p>Chrome : minerai (<i>brut</i>)—Chrome ore (<i>crude</i>), No. 8.</p> <p>Chrome : minerai (<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).</p> <p>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).</p> <p>Cinchona : Indes néerl.—Netherl. Indies (90**).</p> <p>Cobalt, No. 10⁵ : 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).</p> <p>Columbium : Nigeria (<i>plus de—over 90</i>).</p> <p>Graines de colza—Rape-seed, No. 86² : Chine—China (64.9), Inde brit.—India (25.2).</p> <p>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).</p> <p>Huile de coco—Coconut oil (E.), No. 88 : Ceylan—Ceylon, France, Indes néerl.—Netherl. Indies, Malaisie britannique—British Malaya, Pays-Bas—Netherlands, Philippines.</p>	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>Huile de graine de coton—Cottonseed oil (E.), No. 90 : Brésil—Brazil, Chine—China, Egypte—Egypt, Japon—Japan, Royaume-Uni—United Kingdom.</p> <p>Crystal de roche (quartz optique)—Rock crystal (optical quartz) : Brésil—Brazil (87), Madagascar (13).</p> <p>Cuivre : minerai (brut)—Copper ore (crude), No. 11.</p> <p>Cuivre : minerai (contenu en métal)—Copper ore (metal content), 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).</p> <p>Cuivre (métal)—Copper (metal), No. 13¹ : 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).</p> <p>Diamants—Diamonds, No. 46² : 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).</p> <p>Diatomite—Diatomaceous earth, No. 47² : Etats-Unis—United States (42.3), Danemark—Denmark (27.5), Algérie—Algeria (6.5), France (4.2), Allemagne—Germany (3.4).</p> <p>Etain : minerai (brut)—Tin ore (crude), No. 14.</p> <p>Etain : minerai (contenu en métal)—Tin ore (metal content), No. 15¹ : 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).</p> <p>Etain (métal)—Tin (metal), 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).</p> <p>Fer : minerai (brut)—Iron ore (crude), No. 17.</p> <p>Fer : minerai (contenu en métal)—Iron ore (metal content), 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—Luxembourg (2.3).</p> <p>Fibres textiles artificielles—Staple fibres, No. 79¹ : Japon—Japan (39.5), Allemagne—Germany (34.8), Italie—Italy (17.0).</p>
--	---

* 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).	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).
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.	Lait condensé—Condensed milk, No. 122 : Etats-Unis—United States, Roy.-Uni—United Kingdom, Pays-Bas—Netherlands.
Gaz naturel—Natural gas, No. 48 : Etats-Unis—United States (90.3), Roumanie—Roumania (2.7).	Lait en poudre—Milk powder, No. 123 : Etats-Unis—United States, Pays-Bas—Netherlands, Canada, Australie—Australia.
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).	Liège—Cork : Portugal, Algérie—Algeria, Espagne—Spain.
Guano : Pérou—Peru (59), Chili—Chile (33*).	Lignite, No. 51 : Allemagne—Germany (80.0), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (7.8), Hongrie—Hungary (3.5).
Gypse—Gypsum, No. 49² : 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).	Lin—Flax, No. 77 : U.R.S.S.—U.S.S.R. (70.0), Pologne—Poland (4.7), Allemagne—Germany (4.2), Lituanie—Lithuania ³ (3.9).
Houblon—Hops, No. 112 : Etats-Unis—United States ³ (31.1), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (19.1), Royaume-Uni—United Kingdom (18.6), Allemagne—Germany (16.1).	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).
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).	Huile de lin—Linseed oil (E.) , No. 92 : France, Pays-Bas—Netherlands.
Jute, No. 75¹ : Inde brit.—India (99.8).	Magnésite (brute—crude) , No. 22 ⁴ : 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).
Kapok : Afrique-Occid. fr.—Fr. West Africa, Indes brit.—Br. India, Indes néerlandaises—Netherl. Indies, Indochine française—French Indo-China, Philippines.	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).
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—China ⁴ (3.1), Uruguay (2.7), Royaume-Uni—United Kingdom (2.7), Inde brit.—India (2.5), Turquie—Turkey (1.6).	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.
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.	Manganèse : minéral (brut)—Manganese ore (crude) , No. 24.
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), Nouv.-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).	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).
	Yerba 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.

¹ 1938.

² 1935.

³ Etats producteurs les plus importants—Chief producing States.

⁴ Y compris la Mandchourie—Including Manchuria.

⁵ 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 ¹ : 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 (y compris gazoline naturelle)—Petroleum and coal products : Motor spirit (including natural gasoline), 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 : Pétrole lampant—Petroleum and coal products : Kerosene, 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 : minerai (brut)—Molybdenum ore (crude), 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 : minerai (contenu en métal)—Molybdenum ore (metal content), 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—Petroleum and coal products : Benzol, No. 59 : Allemagne—Germany, Etats-Unis—United States, Royaume-Uni—United Kingdom, France, Belgique—Belgium.
Nickel : minerai (brut)—Nickel ore (crude), 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 : minerai (contenu en métal)—Nickel ore (metal content), 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—Luxembourg (10.4), Belgique—Belgium (9.4), Royaume-Uni—United Kingdom (7.8), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (3.1).
Or : minerai (contenu en métal)—Gold ore (metal content), 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).	
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 (contenu en huile)—Palm kernels (oil content) (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 1938.
² 1935.
³ 1938 : Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P₂O₅)—The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P₂O₅) content.
⁴ 1936 : Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P₂O₅)—The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P₂O₅) content.

* Estimation—Estimate.
¹ 1938.
² 1935.
³ 1938 : Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P₂O₅)—The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P₂O₅) content.
⁴ 1936 : Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P₂O₅)—The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P₂O₅) 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).	Sago : Indes néerl.—Netherl. Indies, Malaisie brit.—Br. Malaya.
Plomb : minéral (brut)—Lead ore (crude), No. 83.	Seigle—Rye, No. 107 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Allemagne—Germany, Pologne—Poland, Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia.
Plomb : minéral (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).	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).
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).	Selenium : Etats-Unis—United States (52.2), Canada (47.6).
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.	Sésame—Sesamum, No. 98² : Chine—China (58.7), Inde brit.—India ³ (29.4).
Pommes—Apples, No. 118 : Etats-Unis—United States, France, Allemagne—Germany, Suisse—Switzerland, Canada, Italie—Italy, Autriche—Austria.	Sole grège—Raw silk, No. 80 : Japon—Japan (75.0), Chine—China ⁴ (8.8), Italie—Italy (5.7).
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).	Sorghum : Indes brit.—India, Etats-Unis—United States.
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*).	Soufre—Sulphur, No. 67 : Etats-Unis—United States (81.5), Italie—Italy (10.6), Japon—Japan (6.1).
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).	Soya—Soya beans, No. 99² : Chine—China (48.8), Mandchourie—Manchuria (34.5), Etats-Unis—United States (6.7).
Radium : Congo belge—Belgian Congo (60**), Canada (40**), Etats-Unis—United States.	Sparte—Esparto : Algérie—Algeria (E.) (40), Espagne—Spain (25), Tunisie—Tunisia (E.) (22), Maroc fr.—Fr. Morocco (7).
Rayonne—Rayon, No. 78³ : Etats-Unis—United States (25.9), Japon—Japan (21.4), Allemagne—Germany ⁴ (14.4), Royaume-Uni—United Kingdom (10.7), Italie—Italy (10.2), France (6.2).	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).
Résines, Gommés, etc.—Resins, gums, etc. : Congo belge—Belgian Congo, Etats-Unis—United States, Indes brit.—Br. India, Soudan anglo-égyptien—Anglo-Egyptian Sudan.	Strontium : Royaume-Uni—United Kingdom (96.6), Allemagne—Germany (3.4).
Graines de ricin—Castor seed, No. 96 : Brésil—Brazil (E.) (47.4), Inde brit.—India (42.7).	Sucre de betterave—Beet sugar, No. 116⁵ : U.R.S.S.—U.S.S.R. (22.7), Allemagne—Germany ⁶ (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).
Huile de ricin—Castor seed oil (E.), No. 97 : Belgique—Belgium, France, Inde brit.—India, Royaume-Uni—United Kingdom.	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).
Riz—Rice, No. 106 : Inde brit.—India ⁵ , Chine—China, Japon—Japan, Indochine française—French Indo-China.	Tabac—Tobacco, No. 117² : Inde brit.—India ³ (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. Exportations—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.	Viande : bœuf et veau —Meat : beef and veal, No. 126 ¹ : Etats-Unis—United States, Argentine, Allemagne—Germany, France, Brésil—Brazil, Roy.-Uni—United Kingdom, Australie—Australia, Italie—Italy, Canada, Uruguay.
Tellurium : Etats-Unis—United States (55.3), Canada (44.7).	Viande : mouton —Meat : mutton, No. 127 ¹ : 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.
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).	Viande : porc —Meat : pig meat, No. 128 ¹ : Etats-Unis—United States, Allemagne—Germany, Pologne—Poland, France, Roy.-Uni—United Kingdom, Canada, Danemark—Denmark, Pays-Bas—Netherlands, Brésil—Brazil.
Titanium : Inde brit.—India (68.1), Norvège—Norway (25.0).	Zinc : minerai (<i>brut</i>) —Zinc ore (<i>crude</i>), No. 40.
Graines de tournesol —Sunflower seed, No. 100 : U.R.S.S.—U.S.S.R., Roumanie—Roumania, Bulgarie—Bulgaria.	Zinc : minerai (<i>contenu en métal</i>) —Zinc ore (<i>metal content</i>), 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).
Tungstène : minerai (<i>brut</i>) —Tungsten ore (<i>crude</i>), No. 36.	Zinc (<i>métal—metal</i>) , 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).
Tungstène : minerai (<i>contenu en trioxyde de tungstène, WO₃</i>) —Tungsten ore (<i>Tungsten trioxide content WO₃</i>), 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).	Zirconium : Australie—Australia (59.0), Brésil—Brazil (26.0), Inde brit.—India (14.9).
Uranium : Canada, Congo belge—Belgian Congo, Etats-Unis—United States, Portugal, Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia.	
Vanadium : minerai (<i>brut</i>) —Vanadium ore (<i>crude</i>), No. 38.	
Vanadium : minerai (<i>contenu en métal</i>) —Vanadium ore (<i>metal content</i>), 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).	

* 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-Occid. fr.			Cameroun et Togo (mandat français)			Algérie		
	* 3 500			39 000			* 14 800			* 3 400			7 500		
	Population (en milliers—000's omitted)														
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production	
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX															
a) Métalliques.															
1. Aluminium : bauxite															1.
2. <i>métal</i>															2.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)													-0.1		3.
4. <i>contenu (tonnes)</i>													-4080	2020	150
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)				4.3	(3.2)									1.4	(4.2)
6. Arsenic															5.
7. Cadmium (tonnes)															6.
8. Chrome : minerai : brut						0.2									7.
9. <i>contenu (Cr²O³)</i>															8.
10. Cobalt (tonnes)															9.
11. Cuivre : minerai : brut	-2														10.
12. <i>contenu</i>															11.
13. <i>métal</i>															12.
14. Etain : minerai : brut				-9.0						-0.3					13.
15. <i>contenu</i>					6.7	8.1					0.2	0.2			14.
16. <i>métal</i>															15.
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)				-0.44	E 0.44	E 0.88							+0.2		16.
18. <i>contenu</i>					E 251	E 500							-1.5	1.7	3.1
19. Fonte et ferro-alliages														907	1640
20. Acier (lingots et moulages)															17.
21. Graphite															18.
22. Magnésite : brute															19.
23. Magnésium (tonnes)															20.
24. Manganèse : minerai : brut				-405	E 405	E 535									21.
25. <i>contenu</i>					E 212	E(280)									22.
26. Mercure (tonnes)															23.
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)													+0.3		4
28. <i>contenu (tonnes)</i>															24.
29. Nickel : minerai : brut															25.
30. <i>contenu</i>															26.
31. Or : minerai : contenu (tonnes)	-0.82	0.87	(0.66)		13.20	(19.32)	3.90	3.96		0.1	0.44				27.
32. Platine, etc. (kg.)				-17	23	(10)									28.
33. Plomb : minerai : brut				-1.1											29.
34. <i>contenu</i>					0.7	(0.6)									30.
35. <i>métal</i>				+0.4											31.
36. Tungstène : minerai : brut															32.
37. <i>contenu (WO³)</i>															33.
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)															34.
39. <i>contenu (tonnes)</i>															35.
40. Zinc : minerai : brut															36.
41. <i>contenu</i>			(0.9)												37.
42. <i>métal</i>													+0.3	3.2	7.0
b) Non métalliques.															
43. Acide sulfurique (100%)															43.
44. Amiante															44.
45. Ciment															45.
46. Diamants (milliers de carats métriques)	-0.1	0.1	(6.2)	-1350	E1350	(1305)			62.9					65	(65)
47. Diatomite															46.
48. Gaz naturel (millions de m ³)															47.
49. Gypse															48.
50. Houille (millions de tonnes)					0.3	(0.4)									49.
51. Lignite (millions de tonnes)															50.
52. Mica (tonnes)															51.
53. Pétrole : brut															52.
54. Huile de schiste															53.
Produits dér. du pétrole et de la houille :														0.3	0.3
55. <i>essence (y compris gasoline nat.)</i>	+5			+35			+16			+3.8				+115	
56. <i>kérosène</i>	+1			+18.4						+2.0				+43	
57. <i>huiles lourdes</i>				+16										+43	
58. <i>huiles de graissage</i>				+4.1						+0.3				+9	
59. <i>benzol</i>														+0.1	0.4
60. <i>essence synthétique</i>															...
61. Phosphates : naturels															60.
62. <i>superphosphates</i>														-505	604
63. <i>scories de déphosphoration</i>														-7.6	47
64. Sels potassiques															61.
65. Pyrites															62.
66. Sel (NaCl)	+1.9			+61.2			+17.8			+8.8				-6	13
67. Soufre														-28.3	68
68. Spath-fluor														+20.5	(64)

† 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		
	* 2 487			1 162			* 4 702			480			2 205		
	Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated			Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production
	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES															
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)															
70. Caoutchouc	-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		
71. Pâte de bois ; chimique													+0.2		
72. Pâte de bois ; mécanique															
73. Chanvre, sisal, etc.							¹ -5	¹ E 5.0	¹ E 4.0						
74. Coton (égrené)	-6.2	7.1	(9.1)	-11.2	10.6	...	-3.0	5.5	...	-1.5	E 1.5	E (1.8)			
75. Jute															
76. Laine (en suint) (y compris mohair)							-0.2						-1.5	7.3	7.4
77. Lin															
78. Rayonne															
79. Fibres textiles artificielles															
80. Soie brute															
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES															
81. Arachides	¹ +0.1	17.0	...	-313	E 313	E 307	-436	821	(716)	-7.8	36.0	(47.2)	+8.0		
82. Huile	+0.1												+24.3		
83. Huile de baleine															
84. Huile de bois de Chine															
85. Chanvre : graines															
86. Colza : graines															
87. Coprah				-1.7	E 1.7	E 1.2	-0.3	E 0.3	E 0.4	-4.4	E 4.4	E 2.6			
88. Huile de coco							+0.1						+0.6		
89. Coton : graines		14.2	21.0	-17.2	* 24.7	...	-0.8	8.1	(10.7)	-2.5	3.6	(4.4)	-0.1	2.0	9.0
90. Huile				¹ +0.3											
91. Lin : graines															
92. Huile							+0.1						+1.6		
93. Huile d'olive													-25.9	13.0	5.9
94. Noix de palme (contenu en huile)	-4.8	E 4.8	E 6.9	-132	E 132	E 175	-36.3	E 36.3	E 31.6	-22.6	E 22.6	E 18.6			
95. 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		
96. Ricin : graines							-1.4	¹ 1.1	¹ (0.8)	-0.04					
97. Huile							+0.05			+0.005					
98. Sésame	-0.2	2.2	...	-13.8	E 13.8	E 18.4	-0.6	4.7	(0.9)		0.6	(1.7)			
99. Soya															
100. Tournesol : graines															
IV. CÉRÉALES															
101. Avoine														106	158
102. Froment										-150			-248	913	951
103. Maïs		38	...		1	...	-2	537	(520)	-3	75	(95)	+2	4	4
104. Méteil, épeautre, sarrasin													+6	719	587
105. Orge													+7		
106. Riz	+4	1	...	+26	200	(210)	+37	421	(420)	+2			-1	0.4	1
107. Seigle															
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX															
108. Agrumes							+0.2						-41	80	(104)
109. Bananes				-39.1	E 39.1	E 56.7	-35.3	E 35.3	E 65.1				+4.5		E 0.4
110. Cacao	-0.5	E 0.5	E 1.0	-363	E 363	E 366	-43.6	E 43.6	E 52.7	-34.5	E 34.5	E 38.6			
111. Café	-0.9	1.2	2.3				-5.1	E 5.2	E 11.0	-1.5			+14.2		
112. Houblon															
113. Pommes							+0.3						+2.0		
114. Pommes de terre	+0.5						+2.4	1.0	(1.2)		0.3	(0.3)	+0.4	96.7	145
115. Sucre : de canne	+1			+13			+16						+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	19.1
118. Thé				+0.1			+0.4						+0.9		
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait	+0.2						¹ +0.7							a) 11.3	...
120. Produits dérivés du lait : beurre	-0.2			+0.2			+0.1						+2.2	a) 2.1	...
121. fromage							+0.2						+5.1	a) 0.2	...
122. lait condensé	+0.1			+0.9						+0.1			+2.3		...
123. lait en poudre
124. Margarine
125. Poisson de mer
126. Viande : bœuf et veau	¹ +0.3			¹ +3.9			¹ +0.1			¹ +0.2			+2.9	13.8	(15.7)
127. mouton (y compris chèvre)													-0.4	14.1	(18.3)
128. porc				+0.3			+0.1						+0.3	4.4	(3.9)

† 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)			* 10 400			16 200			3 360			860		
	Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production	
1935	1935 : 1938†		1935	1935 : 1938†		1935	1935 : 1938†		1935	1935 : 1938†		1935	1935 : 1938†		
I. MINERAL PRODUCTS															
(a) Metallique.															
1. Aluminium: bauxite															1.
2. metal															2.
3. Antimony ore: crude (tons)															3.
4. content (tons)															4.
5. Silver ore: content (tons)															5.
6. Arsenic						118	77								6.
7. Cadmium (tons)															7.
8. Chrome ore: crude															8.
9. content (Cr ₂ O ₃)															9.
10. Cobalt (tons)						...	a) 618 (1500)								10.
11. Copper ore: crude						-99									11.
12. content															12.
13. metal						+49.8	108	124	+3.6						13.
14. Tin ore: crude						-6.6	108	124							14.
15. content															15.
16. metal							6.2	8.9	+0.6						16.
17. Iron ore: crude (millions of tons)						-1.7	E 1.7	E 1.8	+0.6						17.
18. content															18.
19. Pig-iron and ferro-alloys							4	(7)	+2.8						19.
20. Steel (ingots and castings)															20.
21. Graphite									+0.1						21.
22. Magnesite: crude															22.
23. Magnesium (tons)															23.
24. Manganese ore: crude															24.
25. content															25.
26. Quicksilver (tons)								3.8							26.
27. Molybdenum ore: crude (tons)									+2.2	87	153				27.
28. content (tons)										25.5	(53.9)				28.
29. Nickel ore: crude										0.3	0.6				29.
30. content															30.
31. Gold ore: content (tons)							11.5	13.0				0.72	2.27		31.
32. Platinum, etc. (kgs.)							190	56	+37						32.
33. Lead ore: crude						-13									33.
34. content															34.
35. metal								4.6	+0.7						35.
36. Tungsten ore: crude											1.4				36.
37. content (WO ₃)											0.1				37.
38. Vanadium ore: crude (tons)															38.
39. content (tons)															39.
40. Zinc ore: crude								4.1							40.
41. content															41.
42. metal									+0.6						42.
(b) Non-metallique.															
43. Sulphuric acid (100%)								6	(11)		11				43.
44. Asbestos									+0.1						44.
45. Cement								(26)		379	376				45.
46. Diamonds (thousands of metric carats)	-417	481	651	-4312	3169	5900			+3.4						46.
47. Diatomaceous earth									+0.1						47.
48. Natural gas (millions of cubic metres)															48.
49. Gypsum									-16.5	191	(254)				49.
50. Coal (millions of tons)							00.1	0.04	+1.5						50.
51. Lignite (millions of tons)															51.
52. Mica (tons)															52.
53. Petroleum: crude									+94	182	226				53.
54. Shale oil															54.
Petroleum and coal products:															
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)		+3			+11				-8	75	97	+24			55.
56. kerosene		+0.8			+1.5				+255	26	16	+8			56.
57. heavy oils		+1							+210	151	162	+19			57.
58. lubricating oils		+0.5			+2				+23			+3			58.
59. benzol															59.
60. synthetic motor spirit															60.
61. Phosphates: natural									-466	474	458				61.
62. superphosphates									+81.1		(13)				62.
63. basic slag															63.
64. Potash															64.
65. Pyrites															65.
66. Salt (NaCl)		-5.0			+14.3				-257	E 257	E 285	+7.0	5	...	66.
67. Sulphur		+0.1			+2.5				+2.8						67.
68. Fluorspar														22 (22)	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 1933,
together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (—) in 1935.

Country	Angola			Belgian Congo			Egypt			Kenya			Libya		
	1 264			2 356			1 000 (y compris déserts-incl. deserts)			583			1 760		
	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)							+518								
70. Rubber		E(0.3)		-0.8	E 0.8	E 1.0	+0.1			-0.4					
71. Pulp: chemical															
72. mechanical															
73. Hemp, sisal, etc.	-4	1.0	(3.0)	-0.1	E 0.1	...	-1.3			-33	**32.5	**28.0			
74. Cotton (ginned)				-23.5	27.5	35.0	-385	384	375	-46.9	2.9	(3.8)			
75. Jute							-1.3								
76. Wool (greasy) (including mohair)							-1.9	E 1.9	E 1.4	-0.6			-1.0		
77. Flax							-1.3	1.3	3.2						
78. Rayon															
79. Staple fibre															
80. Raw silk															
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															
84. Tung oil (Chinese wood oil)															
85. Hempseed															
86. Rape-seed															
87. Copra															
88. Coconut oil							+10.7			+2.8					
89. Cottonseed	-0.1	2.0	(9.0)	-0.1	60.5	77.0	-374	770	684	-51.4	6.8	(8.8)			
90. oil							-14.7								
91. Linseed								1.6	2.8		0.1	(0.4)			
92. oil	+0.1						+0.4						+0.3	-	(1.0)
93. Olive oil	+0.5			+0.2			+3.6								
94. Palm kernels (oil content)	-2.2	E 2.2	E (2.6)	-29.2	E 29.2	E (43.0)									
95. Palm oil	-1.7	E 1.7	E (3.0)	-56.8	E 56.8	E (89.1)	+0.8								
96. Castor oil seed	-4.3	E 4.3	E (4.0)												
97. Castor seed oil					a) 6.1	...	+0.3						+0.1		
98. Sesamum	-0.3	1.3	(1.1)	-0.2			-1.2	5.7	6.1	-2.8	E 2.0	E (1.1)			
99. Soya beans															
100. Sunflower seed															
IV. CEREALS															
101. Oats							+37	1176	1250		* 14	* 25	+3		
102. Wheat		5	(11)				+4	1689	1571	-60	* 92	* 82	-11	10	(16)
103. Maize	-46	245	(261)	-2									
104. Meslin, spelt and buckwheat															
105. Barley							+1	228	233		1	1	-7	38	(39)
106. Rice	-1	4	(5)	-1			-70	706	725	+7			+3		
107. Rye															
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS															
108. Citrus fruits							-5	184	317				+0.7		
109. Bananas							-0.9	E 0.9	E 0.6						
110. Cocoa	-0.2	E 0.2	E (0.2)	-1.3	1.5	...	+0.3								
111. Coffee	-10.3	16.0	18.0	-13.2	* 14.3	* 26.0	+7.9			-22.7	22.1	17.0	+0.5		
112. Hops															
113. Apples							+5.0						+0.3		
114. Potatoes				+0.7		...	+15.7	33.3	42.7	-4.9			+3.0	0.7	(0.6)
115. Sugar: cane	-28	32	(33)	-7	a) 8	(15.4)	-61	132	162	-17	13	(16)	+10		
116. beet															
117. Tobacco	-0.5	2.4	(2.2)	-	b) 4.0	...	+5.9			-0.1	3.1	(5.0)	+0.1	0.7	(0.9)
118. Tea							+6.1			-2.3			+1.9		
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.															
119. Milk	+0.1			+0.7				464	519	+0.3					
120. Milk products: butter	+0.1			+0.4			+0.8	16.4	...	-0.5	* 1.0	* (1.4)	+0.1		
121. cheese				+0.1			+3.3				* 0.1	...	+0.5		
122. condensed milk							+0.6						+0.6		
123. milk powder							+0.1								
124. Margarine															
125. Sea fish															
126. Meat: beef and veal	-0.2			+0.7			+1.2			-0.1					
127. mutton (including goat)							+0.1								
128. pig meat							+0.4			-0.1			+0.7		

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.
a) 1933. 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 (Ile)			Mozambique			Rhodésie du Nord			Rhodésie du Sud		
	* 6 500			416			* 4 300			* 1 400			* 1 320		
Population (en milliers—000's omitted)															
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															1.
2. <i>métal</i>	-0.2														2.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)	-308														3.
4. <i>contenu (tonnes)</i>		224	262												4.
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)			6.5								1.8		4.1	(79)	5.
6. Arsenic															6.
7. Cadmium (tonnes)															7.
8. Chrome, minerai : brut													-107	106	186
9. <i>contenu (Cr²O³)</i>														51.9	91.0
10. Cobalt (tonnes)	-3639	445	(554)								417	1461			
11. Cuivre : minerai : brut															
12. <i>contenu</i>															
13. <i>métal</i>	+0.4														
14. Etain : minerai : brut															
15. <i>contenu</i>															
16. <i>métal</i>															0.3
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)	*		0.3												
18. <i>contenu</i>		*	140												
19. Fonte et ferro-alliages															
20. Acier (lingots et moulages)															
21. Graphite	-0.2		(0.3)												
22. Magnésite : brute															
23. Magnésium (tonnes)															
24. Manganèse : minerai : brut	-25	25	80												
25. <i>contenu</i>		10.7	39.0								1.4	0.8			
26. Mercure (tonnes)	+1.2						+0.4								
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)	-201														
28. <i>contenu (tonnes)</i>		120	99												
29. Nickel : minerai : brut															
30. <i>contenu</i>		0.2	0.6												
31. Or : minerai : contenu (tonnes)			0.2				0.24	(0.33)		0.05	(0.1)		22.0	25.3	
32. Platine, etc. (kg.)															
33. Plomb : minerai : brut															
34. <i>contenu</i>		0.1	17.1												
35. <i>métal</i>	+0.1														
36. Tungstène : minerai : brut															
37. <i>contenu (WO³)</i>															
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)															
39. <i>contenu (tonnes)</i>															
40. Zinc : minerai : brut															
41. <i>contenu</i>			2.5												
42. <i>métal</i>	+0.2														
b) Non métalliques.															
43. Acide sulfurique (100%)															
44. Amiante															
45. Ciment		189	165				13	25					-41.1	38.6	53.4
46. Diamants (milliers de carats métriques)															
47. Diatomite															
48. Gaz naturel (millions de m ³)															
49. Gypse	+1.4						+0.4						+1.5		
50. Houille (millions de tonnes)	+0.1		0.1				+0.1	0.01	0.02	+0.4			-0.3	0.7	1.0
51. Lignite (millions de tonnes)															
52. Mica (tonnes)							-59				2	4	-6	4	13
53. Pétrole : brut			3												
54. Huile de schiste															
Produits dér. du pétrole et de la houille :															
55. essence (y compris gazoline nat.)	+92			+4			+5			+3			+17		
56. kérosène	+13			+2			+3			+0.4			+1.5		
57. huiles lourdes	+15						+2						+12		
58. huiles de graissage	+5						+1.5			+0.6			+2.4		
59. benzol															
60. essence synthétique															
61. Phosphates : naturels	-1297	1152	1447												
62. <i>superphosphates</i>	-2.5	12	45	+0.7											
63. <i>scories de déphosphoration</i>	+1.4												+6.1		
64. Sels potassiques															
65. Pyrites															
66. Sel (NaCl)	+11.2	6	1	+0.3	2	(2)	+0.9	3	...	+1.8			-11	12	27
67. Soufre	+1.1			+0.3			+0.4						+6.9		
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	French Morocco			Mauritius			Mozambique			Northern Rhodesia			Southern Rhodesia			
	399			2.1			771			746			389			
	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†	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. Pâte de bois ; mécanique															72.	
73. Chanvre, sisal, etc.				1 -0.5	0.6	0.3	1 -20.0	E 20	E 22						73.	
74. Coton (égrené)							-2.9				-0.1	0.1	(0.1)	
75. Jute															74.	
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	-0.8	18.5	20.3												75.	
77. Lin															76.	
78. Rayonne															77.	
79. Fibres textiles artificielles															78.	
80. Soie brute															79.	
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES																
81. Arachides	+2.2			+0.1	0.1	(0.1)	-43.6	E 43.6	E 18.1		0.1	(-)	-0.3	1.5	(1.3)	81.
82. Huile	+2.6			+0.9			-0.1									82.
83. Huile de baleine																83.
84. Huile de bois de Chine																84.
85. Chanvre : graines																85.
86. Colza : graines																86.
87. Coprah				-1.6	E 1.6	E 1.4	-34.0	E 34.0	E (36.0)							87.
88. Huile de coco							-0.4						+0.1			88.
89. Coton : graines			(0.2)					a) 6	...					0.1	(0.1)	89.
90. Huile																90.
91. Lin : graines	-8.5	6.2	5.6													91.
92. Huile	+1.6			+0.2			+0.1							+0.1		92.
93. Huile d'olive	+0.9	9.0	8.0				+0.5									93.
94. Noix de palme (contenu en huile)														+0.1		94.
95. Huile de palme																95.
96. Ricin : graines	-0.2	0.1	0.1				-1.9	E 1.9	E 0.9							96.
97. Huile	+0.1			+0.1			-0.1									97.
98. Sésame							-2.8	E 2.8	E 1.8							98.
99. Soya																99.
100. Tournesol : graines																100.
IV. CÉRÉALES																
101. Avoine	-11	15	48	+1												101.
102. Froment	-177	545	631							1 1.0	1 (0.5)	+8	1 4	1 3		102.
103. Maïs	-66	139	217		1.2	...	-10	26	...	1 30	1 (19)	-28	1 180	1 (130)		103.
104. Méteil, épeautre, sarrasin																104.
105. Orge	-122	780	1086	+61			+8	0.5	...					1	(1)	105.
106. Riz	+4															106.
107. Seigle		0.6	1.1													107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX																
108. Agrumes	-2						-2				0.2	(0.4)	-4	5	...	108.
109. Bananes	+2.4						-14.6	E 14.6	E (6.1)							109.
110. Cacao	+0.01															110.
111. Café	+2.6			+0.2			+0.1									111.
112. Houblon																112.
113. Pommes	+2.0						+0.1			+0.5	0.3	(0.2)	-0.1	1 4.6	1 (5.4)	113.
114. Pommes de terre	+10.8			+1.0	0.6	(1.0)	+2.5	2.1	...	+1			+7			114.
115. Sucre : de canne	+143			-233	281	321	-74	115	...							115.
116. de betterave																116.
117. Tabac	+2.2	0.2	(0.4)		0.3	...		0.2	...	-0.5	1 0.6	1 (0.9)	-7.9	1 10.2	1 (12.2)	117.
118. Thé	+7.6			+0.2			-0.1	0.2	...	-0.1			+0.2			118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE																
119. Lait	+1.4															119.
120. Produits dérivés du lait : beurre	+1.2			+0.1			+0.2			+0.1			-0.1	0.6	0.6	120.
121. fromage	+1.6						+0.1							0.2	0.2	121.
122. lait condensé							+0.5			+0.2						122.
123. lait en poudre																123.
124. Margarine																124.
125. Poisson de mer		23.0	30.3													125.
126. Viande : bœuf et veau	+1.0	29.0	37.6	+0.1			+0.1	1.8	1.9				-8.5	1 34.0	1 (35.3)	126.
127. mouton (y compris chèvre)	-0.7	24.3	41.3											1 0.8	1 (0.8)	127.
128. porc	+0.4	2.1	1.5					0.2	0.2	+0.1			-0.1	1 1.7	1 (2.0)	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		
	6 340			293			* 5 258			2 700			10 070		
	Population (en milliers—000's omitted)														
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production	
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
I. MINERAL PRODUCTS															
(a) Metallique.															
1. Aluminium : bauxite															1.
2. <i>metal</i>															2.
3. Antimony ore : crude (tons)															3.
4. <i>content (tons)</i>														5	4.
5. Silver ore : content (tons)						(11.2)				0.6	14.4			32.4	35.3
6. Arsenic															6.
7. Cadmium (tons)															7.
8. Chrome ore : crude															8.
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>														98	177
10. Cobalt (tons)														39.8	79.5
11. Copper : ore : crude															10.
12. <i>content</i>						172									11.
13. <i>metal</i>						(11.8)									12.
14. Tin : ore : crude															13.
15. <i>content</i>															14.
16. <i>metal</i>															15.
17. Iron ore : crude (millions of tons)															16.
18. <i>content</i>						0.02									17.
19. Pig-iron and ferro-alloys						12									18.
20. Steel (ingots and castings)															19.
21. Graphite															20.
22. Magnesite : crude															21.
23. <i>Magnesium (tons)</i>															22.
24. Manganese ore : crude															23.
25. <i>content</i>															24.
26. Quicksilver (tons)						(0.1)									25.
27. Molybdenum ore : crude (tons)															26.
28. <i>content (tons)</i>															27.
29. Nickel ore : crude															28.
30. <i>content</i>															29.
31. Gold ore : content (tons)															30.
32. Platinum, etc. (kgs.)															31.
33. Lead : ore : crude															32.
34. <i>content</i>						18.0									33.
35. <i>metal</i>						3.2									34.
36. Tungsten ore : crude															35.
37. <i>content (WO₃)</i>															36.
38. Vanadium ore : crude (tons)															37.
39. <i>content (tons)</i>						1595	4765								38.
40. Zinc : ore : crude						170	527								39.
41. <i>content</i>															40.
42. <i>metal</i>															41.
(b) Non-metallique.															
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)															50.
51. Lignite (millions of tons)															51.
52. Mica (tons)															52.
53. Petroleum : crude															53.
54. Shale oil															54.
Petroleum and coal products :															
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>															55.
56. <i>kerosene</i>															56.
57. <i>heavy oils</i>															57.
58. <i>lubricating oils</i>															58.
59. <i>benzol</i>															59.
60. <i>synthetic motor spirit</i>															60.
61. Phosphates : natural															61.
62. <i>superphosphates</i>															62.
63. <i>basic slag</i>															63.
64. Potash															64.
65. Pyrites															65.
66. Salt (NaCl)															66.
67. Sulphur															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.

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		
	2 511			835			969			156			1 222		
	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†	Trade 1935	Production 1935	Production 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES															
69. <i>Sawn softwood (thousand m³)</i>															69.
70. Rubber									+2.3				+563		70.
71. <i>Pulp: chemical</i>													+1.3		71.
72. <i>mechanical</i>															72.
73. Hemp, sisal, etc.							¹ -84	¹ 89.5	¹ 96.0				+0.3		73.
74. Cotton (ginned)	-37.7	45.0	57.1				-10.1	10.6	8.6				+3.3	0.4	74.
75. Jute															75.
76. Wool (greasy) (including mohair)				-1.7	E 1.7	E 2.1				-0.3	5.4	3.7	-117	118	120
77. Flax													+0.3		77.
78. <i>Rayon</i>															78.
79. <i>Staple fibre</i>															79.
80. Raw silk										+0.02					80.
III. OIL SEEDS AND OILS															
81. Groundnuts	-4.4	5.6	6.5				-23.8	E 23.8	E 5.1	+2.0			+11.5	* 9.4	* 15.4
82. <i>Groundnut oil</i>										+0.6			+0.2		82.
83. Whale oil													-4.8		83.
84. Tung oil (Chinese wood oil)															84.
85. Hempseed															85.
86. Rape-seed															86.
87. Copra							-4.1	E 4.1	E 5.3				+3.4		87.
88. <i>Coconut oil</i>							-0.5						+4.3		88.
89. Cottonseed	-54.1	82.3	105				-5.0	24.8	20.0				-0.1	* 0.7	* 0.2
90. <i>oil</i>													+0.1		90.
91. Linseed				+0.1						-0.1	0.2	0.1	+0.4		91.
92. <i>oil</i>										+0.4	* 60	* 25	-49.1		92.
93. Olive oil													-0.2		93.
94. Palm kernels (oil content)															94.
95. <i>Palm oil</i>													+7.0		95.
96. Castor oil seed															96.
97. <i>Castor seed oil</i>										+0.02			+0.4		97.
98. Sesamum	-12.3	21.3	36.6				-4.2	E 4.2	E 5.3	+0.4					98.
99. Soya beans															99.
100. Sunflower seed															100.
IV. CEREALS															
101. Oats				+1						-15	18	30	-1	* 123	* (85)
102. Wheat		8	(6)							460	380	+1	* 626	* 465	
103. Maize	-5	16	3	+1	6	(7)	+5			6	6	-453	1360	2576	
104. Meslin, spelt and buckwheat															
105. Barley		2	(2)							-75	310	100		* 40	* (25)
106. Rice							-5			+1			+55		
107. Rye														* 24	* (18)
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS															
108. Citrus fruits				+0.5						-2		14	-77	E 77	E 111
109. Bananas				+0.1						+2.7			-0.2	E 0.2	E 0.1
110. Cocoa													+1.2		
111. Coffee	+7.6			+0.4			-18.9	E 18.9	E 15.0	+1.4			+14.2		
112. Hops													+0.2		
113. Apples				+0.2						*+1.0			-2.0		
114. Potatoes	+0.6			+1.0	0.4	0.2	+0.6			+13.5	6.5	5.5	-3.1	158	180
115. Sugar: cane	+24			+3			+5			+32			-202	379	474
116. <i>beet</i>															
117. Tobacco				+0.1						+1.5	0.6	0.4	+1.0	* 7.8	* 12.1
118. Tea	+2.3			+0.1			+0.1			+1.5			+6.0	0.4	(0.4)
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.															
119. Milk															119.
120. Milk products: <i>butter</i>	-0.9			-3.0			*-0.5			+0.9			*-3.0	21.1	(19.5)
121. <i>cheese</i>				-0.1						+1.2			-1.1	5.2	(5.7)
122. <i>condensed milk</i>				+0.1			+0.3			*+1.4			-0.1		
123. <i>milk powder</i>															
124. <i>Margarine</i>															
125. Sea fish							*-2.2			*-0.1			*-2.3	* 140	* 156
126. Meat: beef and veal														* 44.7	* 62.4
127. <i>mutton (including goat)</i>														* 15.0	* 19.3
128. pig meat										+0.1					

† 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)			130 280			290			12 958			* (3 300)		
	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†
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)				+4173	507	590									
4. contenu (tonnes)			11												
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)		517	689		1509	1919		35.0	47.9						
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 ² O ³)		0.5	—	+118	0.2	(1.0)									
10. Cobalt (tonnes)	-375	309	208	+735											
11. Cuivre : minerai : brut				+21	345	506									
12. contenu	-18	190	266	+65.4	379	570	-0.4	3.0	(8.5)						
13. métal	-160	176	223	-68.1											
14. Etain : minerai : brut				+0.2											
15. contenu				+0.8	31.0	28.9									
16. métal	+2.1				15750	14400									
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)	+1.4			+0.8	31.0	28.9	-0.75	0.67	1.7						
18. contenu					21716	19468		350	890						
19. Fonte et ferro-alliages	-42	667	771	+194	21716	19468									
20. Acier (lingots et moutages)	-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)	+5.5	—	—	+244	604	620									
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)	+35.0	—	—												
28. contenu (tonnes)			3	+31	5222	15103									
29. Nickel : minerai : brut				+7.2											
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		0.40	(0.70)			0.35	0.26		
32. Platine, etc. (kg.)		5914	9089	+5003	317	1339									
33. Plomb : minerai : brut															
34. contenu	-5	154	190	+11	300	335	-43	1.49	...						
35. métal	-128	149	182	-2.8	* 294	* 331		35.6	24.8			2.5	21.2	-10.2	
36. Tungstène : minerai : brut												4.1	(9.9)		
37. contenu (WO ³)				+0.93	1.3	1.7						0.4	(0.5)	-0.8	
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)				+432	a) 63	732								E 0.8	
39. contenu (tonnes)														E (1.5)	
40. Zinc : minerai : brut															
41. contenu	-9	145	173	+10	470	469	-132	1.148	(122)						
42. métal	-120	136	156	-1.6	* 382	* 406		72.3	(64.2)					-8.3	
b) Non métalliques.															
43. Acide sulfurique (100%)		202	(256)		3647	(4506)						1.21	...		
44. Amiante	-90.9	191	263	+154	8.1	9.5									
45. Ciment		554	882		13260	18259						722	(1035)		
46. Diamants (milliers de carats métriques)				+1365											
47. Diatomite	+1.8	0.7	0.4		105	109									
48. Gaz naturel (millions de m ³)		705	946		54274	(68179)						618	(508)		
49. Gypse	-397	510	(1044)	+402	1727	2435						49.5	(68.2)		
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	342	+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. kérosène	+2	296	(317)	-835	7188	8317	+4								
57. huiles lourdes	+184	2000	(2181)	-4972	52123	64367	+2								
58. huiles de graissage	+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			0.4	(0.4)		

† 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	Canada			United States and Alaska			Newfoundland			Argentine			Bolivia		
	9 542			7 839			111			2 793			* (1 090)		
	Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)			Trade			Production			Trade			Production		
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated			Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	
			1935	1935 : 1938†	1935*	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES															
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	-3589	7012	(9447)	-716	38321	(*5000)			+613						
70. Caoutchouc	+27.3			+475					+5.5				-0.8	E 0.8 E 0.9	
71. Pâte de bois: chimique	-435	1184	(1594)	+1584	3235	3905	47	37							
72. Pâte de bois: mécanique	-111	2326	(3071)	+187	1230	1176	249	205							
73. Chanvre, sisal, etc.	+24			+173					+2.6						
74. Coton (égrené)	+55			-1376	2307	2590			-36.3	81.0	66.0	+1.0			
75. Jute	+0.6			+66.6					+8.0						
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	+2.9	8.6	8.5	+92	205	208	0.1	0.1	-136	163	179		5.5	5.5	
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	4.2	28.2	-3.3			9.0	8.8				
83. Huile de baleine	-1.7			+55											
84. Huile de bois de Chine	+2.0			+53											
85. Chanvre: graines				+13.4											
86. Colza: graines	+0.3			+206											
87. Coprah				+155											
88. Huile de coco	+170				4290	4817			+1.8						
89. Coton: graines				+73.9					-16.4	200	161				
90. Huile	+10.4			+447	369	208			-0.2						
91. Lin: graines	+15.5	43.2	37.3	+56.4					-1778	1510	1410				
92. Huile	+0.7			+0.6	0.7	0.9			+0.1						
93. Huile d'olive	+3.1			+56.4					+21.5			+0.1			
94. Noix de palme (contenu en huile)				+10.2											
95. Huile de palme	+26.5			+135					+0.5	a) 7.9	(8.1)				
96. Ricin: graines				+35.0					-2.3						
97. Huile	+1.0			-0.03											
98. Sésame				+66.4											
99. Soya	+0.4			+0.1	1208	1569				-5	52.8	(174)			
100. Tournesol: graines					1.7	1.0									
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	189	152										
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		+3.0						
114. Pommes de terre	-33.4	1754	1630	-38.1	10516	10114	+2.7	62.1	(57.2)	-33.6	516	(952)			
115. Sucre: de canne	+407			+2577	324	492	+9		-2	385	460	+18			
116. de betterave		54	65		1075	1529				2.3	(1.2)				
117. Tabac	-0.6	24.7	44.6	-151	588	625			+7.0	15.2	(7.8)				
118. Thé	+16.0			+39.1			+0.7		+1.9			+0.1			
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait		7497	(7755)	*-0.3	47285	49886					(3400)	+0.2			
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	-2.1	*9.6	*15.1		**144	**172									
124. Margarine					173	175									
125. Poisson de mer	-129	399	(455)	**+52	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		
	44 116			4 635			8 800			623			4 250		
	Population (en milliers—000's omitted)			Population (en milliers—000's omitted)			Population (en milliers—000's omitted)			Population (en milliers—000's omitted)			Population (en milliers—000's omitted)		
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production	
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
I. MINERAL PRODUCTS															
(a) Métallé.															
1. Aluminium : bauxite	—	—	E 12.9	+0.1			+0.1								
2. <i>metal</i>	+1.1														
3. Antimony ore: crude (tons)															
4. <i>content (tons)</i>															
5. Silver ore: content (tons)					40.4	44.0		4.1	6.0						
6. Arsenic		0.7	(0.7)												
7. Cadmium (tons)															
8. Chrome ore: crude	—	—	E (0.4)										—43	E 49	E 40
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>													E 15.8	E 13.2	
10. Cobalt (tons)															
11. Copper: ore: crude				—47	15007	E 8									
12. <i>content</i>					267	351									
13. <i>metal</i>	+10.8			—260	259	338	+1.5							5.7	13.4
14. Tin: ore: crude															
15. <i>content</i>															
16. <i>metal</i>	+0.8			+0.2			—								
17. Iron ore: crude (millions of tons)				—0.85	0.85	(1.5)									
18. <i>content</i>		95	(220)		517	950								0.2	0.2
19. <i>Pig-iron and ferro-alloys</i>		64	(98)											102	76
20. <i>Steel (ingots and castings)</i>		64	(76)	+2.4											
21. Graphite				+0.7											
22. Magnesite: crude				+0.3											
23. Magnesium (tons)															
24. Manganese ore: crude	—61	42	E 137	—4											
25. <i>content</i>		19.0	E 65.0	+1.9	2.0	(5.7)									
26. Quicksilver (tons)	+8.1						+8.5			+1.9					
27. Molybdenum ore: crude (tons)															
28. <i>content (tons)</i>															
29. Nickel ore: crude	—0.1														
30. <i>content</i>			(0.1)												
31. Gold ore: content (tons)		3.7	4.6		8.3	9.1		10.2	16.2		0.7	...			
32. Platinum, etc. (kgs.)	+35			+2				E 1201	E 916						
33. Lead: ore: crude	—0.1			—0.2											
34. <i>content</i>					0.1	(0.2)									
35. <i>metal</i>	+8.0						+0.3								
36. Tungsten ore: crude															
37. <i>content (WO₃)</i>															
38. Vanadium ore: crude (tons)															
39. <i>content (tons)</i>															
40. Zinc: ore: crude															
41. <i>content</i>															
42. <i>metal</i>	+2.0			+0.8			+0.2								
(b) Non-métallé.															
43. Sulphuric acid (100 %)															
44. Asbestos															
45. Cement		365	700		285	364		77	144						
46. Diamonds (thousands of metric carats)		39.1	(239)												
47. Diatomaceous earth						(0.3)									
48. Natural gas (millions of cubic metres)													+1.0		
49. Gypsum					26.2	...	+0.2								
50. Coal (millions of tons)	+1.3	0.8	0.9	—0.2	1.9	2.1		0.4	(0.3)						
51. Lignite (millions of tons)															
52. Mica (tons)	—110	E 110	E (330)												
53. Petroleum: crude				+318				—2279	2452	3010	+15				
54. Shale oil															
Petroleum and coal products:															
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	+277			+72			+7	91	131	+5				+68	47
56. <i>kerosene</i>	+94			+7				11	17					18	...
57. <i>heavy oils</i>	+437			+48			+11	147	310					13	...
58. <i>lubricating oils</i>	+35			+10			+3	4	3					2	...
59. <i>benzol</i>
60. <i>synthetic motor spirit</i>
61. Phosphates: natural															
62. <i>superphosphates</i>															
63. <i>basic slag</i>															
64. Potash															
65. Pyrites															
66. Salt (NaCl)	+1.9	278	(707)	+0.1	37	(37)	—	86	78		4	...	+11.5	37	(40)
67. Sulphur	+14.4			—15.0	20	(23)	+0.1								
68. Fluorspar															

† 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 1933,
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)	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	Production 1935 : 1938†	Trade 1935	Production 1935 : 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES															
69. Sawn softwood (thousand m ³)															
70. Rubber	-12.4	16.3	18.0	+0.1				-	E 0.2					+0.1	
71. Pulp: chemical														+1.0	a) 4.0 . . .
72. mechanical														+0.9	
73. Hemp, sisal, etc.	+1.4			-3.5											
74. Cotton (ginned)	-139	381	405	+0.7			+3.7	4.7	...						
75. Jute	+20.5			+0.6											
76. Wool (greasy) (including mohair)	-4.7	17.0	19.6	-9.6	16.0	16.2									
77. Flax	+0.2			-0.1										+1.0	
78. Rayon		1.6	5.0												
79. Staple fibre															
80. Raw silk		-	-												
III. OIL SEEDS AND OILS															
81. Groundnuts				+0.1										+0.1	
82. Groundnut oil															
83. Whale oil					2.8	1.4									
84. Tung oil (Chinese wood oil)				-1											
85. Hempseed															
86. Rape-seed															
87. Copra															
88. Coconut oil															
89. Cottonseed	-109.8	888	948	+32.4			-0.4	8.9	...		+0.3			+2.5	
90. oil	-12.7										+0.1			+0.1	
91. Linseed	+15.8													+6.7	
92. oil	+0.2			+0.5			+0.4							+1.3	
93. Olive oil	+4.1			+1.3			+0.2							+9.0	
94. Palm kernels (oil content)	-4.5	E 4.5	E 13.6											+8.4	
95. Palm oil															
96. Castor oil seed	-71.6	E 71.6	E 125.9												
97. Castor seed oil	-0.2														
98. Sesamum	-0.3														
99. Soya beans															
100. Sunflower seed															
IV. CEREALS															
101. Oats	+1	14	...	-44	99	153									
102. Wheat	+882	144	...	-2	866	967	+13	102	(91)						
103. Maize	-28	5750	...	+1	53	(56)			(491)					b) 89	...
104. Meslin, spelt and buckwheat															
105. Barley		11	...	-26	107	109									
106. Rice	-95	1174	...	+14			+10	107	(75)					+224	a) 26
107. Rye		15	...		7	(8)									
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS															
108. Citrus fruits	-106	1126	...	+0.3											
109. Bananas	-150	E 150	E 155	+12.5	-	-	-156	E 156	E 196	-0.2	E 60	E 137	-4	E 125	...
110. Cocoa	-112	127	(128)	+0.8			+2.3	9.6	(11.4)	-60	E 5.1	E 4.3	-125	b) 2.8	...
111. Coffee	-920	1136	1400	+3.4			-226	252	255	-5.1	E 24.3	E 24.1	-1.8	37.3	30.7
112. Hops	+0.4			+0.2			+0.1							+0.1	
113. Apples	+6.0			-6.0	26.0	...								+2.0	
114. Potatoes	+2.3	310	...	-0.6	344	(437)	+0.2		(236)					+40.0	49.7
115. Sugar: cane	-85	1019	1150	+109			+8	33	51	-2647				-2647	2477
116. beet														49.7	2637
117. Tobacco	-31.7	86.9	...		6.8	...	-2.3	10.2	(14.8)					-14.2	19.3
118. Tea	+0.1			+2.5											25.1
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.															
119. Milk		2521	(2474)		235	...									
120. Milk products: butter		* 21.0	*(21.0)		4.0	...									
121. cheese	+0.2	* 24.8	*(26.0)		4.2	...									
122. condensed milk	+0.1			-0.6			+0.3			+0.2				+0.2	
123. milk powder														+1.5	
124. Margarine															
125. Sea fish					28.8	(36.7)									
126. Meat: beef and veal	-59.8	874	...	-6.6	* 95.3	*(103.2)								* a) 54.3	...
127. mutton (including goat)	-0.5	10.7	...		* 15.7	*(19.2)								* a) 0.2	...
128. pig meat	-1.5	205	...		* 13.4	*(14.3)								* a) 5.5	...

† 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		
	1 600		* 3 000		* 3 045		340		2 600		
	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								-113	140	(367)	1.
2. <i>métal</i>											2.
3. Antimoine : minéral : brut (tonnes)											3.
4. <i>contenu (tonnes)</i>											4.
5. Argent : minéral : contenu (tonnes)			2.5	2.5							5.
6. Arsenic											6.
7. Cadmium (tonnes)											7.
8. Chrome, minéral : brut						a) 0.8	...				8.
9. <i>contenu (Cr₂O₃)</i>											9.
10. Cobalt (tonnes)											10.
11. Cuivre : minéral : brut											11.
12. <i>contenu</i>											12.
13. <i>métal</i>											13.
14. Etain : minéral : brut											14.
15. <i>contenu</i>											15.
16. <i>métal</i>											16.
17. Fer : minéral : brut (millions de tonnes)											17.
18. <i>contenu</i>											18.
19. Fonte et ferro-alliages											19.
20. Acier (lingots et moulages)											20.
21. Graphite											21.
22. Magnésite : brute											22.
23. Magnésium (tonnes)											23.
24. Manganèse : minéral : brut									1.0		24.
25. <i>contenu</i>											25.
26. Mercure (tonnes)						+0.1		+1.8			26.
27. Molybdène : minéral : brut (tonnes)											27.
28. <i>contenu (tonnes)</i>											28.
29. Nickel : minéral : brut											29.
30. <i>contenu</i>											30.
31. Or : minéral : contenu (tonnes)	0.2	(0.2)	1.9	1.4	0.1	(0.1)		1.0	(1.12)		31.
32. Platine, etc. (kg.)											32.
33. Plomb : minéral : brut											33.
34. <i>contenu</i>							0.1				34.
35. <i>métal</i>											35.
36. Tungstène : minéral : brut											36.
37. <i>contenu (WO₃)</i>											37.
38. Vanadium : minéral : brut (tonnes)											38.
39. <i>contenu (tonnes)</i>											39.
40. Zinc : minéral : brut											40.
41. <i>contenu</i>											41.
42. <i>métal</i>											42.
b) Non métalliques.											
43. Acide sulfurique (100%)											43.
44. Amiante											44.
45. Ciment			14	...							45.
46. Diamants (milliers de carats métriques)								-44	47.8	(36.0)	46.
47. Diatomite											47.
48. Gaz naturel (millions de m ³)											48.
49. Gypse											49.
50. Houille (millions de tonnes)											50.
51. Lignite (millions de tonnes)											51.
52. Mica (tonnes)											52.
53. Pétrole : brut			-180	245	302	+34.1		+3.3			53.
54. Huile de schiste											54.
55. Produits dér. du pétrole et de la houille : essence (y compris gasoline nat.)	+9			9	18	+8		+3		+6	55.
56. <i>kérosène</i>	+4			6	4	+3		+2		+3	56.
57. <i>huiles lourdes</i>	+26			16	17			+2		+2	57.
58. <i>huiles de graissage</i>	+1		+1			+0.5		+0.5		+0.4	58.
59. <i>benzol</i>											59.
60. <i>essence synthétique</i>											60.
61. Phosphates : naturels											61.
62. <i>superphosphates</i>											62.
63. <i>scories de déphosphoration</i>											63.
64. Sels potassiques											64.
65. Pyrites											65.
66. Sel (NaCl)			-0.4	32	21		2	9	+1.6		66.
67. Soufre											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	Dominican Republic			Ecuador			Guatemala			British Guiana			Haiti				
	50			455			110			232			26				
	Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production			
1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES																	
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)																	69.
70. Caoutchouc				-1.1	E 1.1	E (1.4)						(0.2)					70.
71. Pâte de bois ; chimique																	71.
72. Pâte de bois ; mécanique																	72.
73. Chanvre, sisal, etc.																	73.
74. Coton (égrené)				+0.1			+0.4										74.
75. Jute																	75.
76. Laine (en suint) (y compris mohair)					0.7	0.7											76.
77. Lin																	77.
78. Rayonne																	78.
79. Fibres textiles artificielles																	79.
80. Soie brute																	80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES																	
81. Arachides									0.1	...	+0.4						81.
82. Huile																	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				+0.2													88.
89. Coton : graines				-1.9					0.1								89.
90. Huile																	90.
91. Lin : graines																	91.
92. Huile				+0.1													92.
93. Huile d'olive				+0.2			+0.1				+0.1						93.
94. Noix de palme (contenu en huile)																	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	+1								0.2	...	+1						101.
102. Froment	-7		(152)						6	...							102.
103. Maïs									151	...							103.
104. Méteil, épeautre, sarrasin																	104.
105. Orge									0.1								105.
106. Riz	+9			-23	39	...			b) 2.4	...	-11	87	(75)	+1	d) 45	...	106.
107. Seigle																	107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX																	
108. Agrumes																	108.
109. Bananes	-3.7	E 3.7	E 1.3	-8	E 29.7	E 37.2	-129	E 129	E 219								109.
110. Cacao	-28.3	E 28.3	E 23.3	-20.2	E 20.2	E 18.5	-	0.3	...								110.
111. Café	-8.0	24.4	21.5	-12.5	E 12.5	E 10.0	-40.8	55.0	54.0	-0.2	E 0.2	E 0.2	-19.0	E 19.0	E 25.0		111.
112. Houblon																	112.
113. Pommes																	113.
114. Pommes de terre	+0.3			-0.1			+0.1	1.8	...	+0.1							114.
115. Sucre : de canne	-498	426	431	+5	18	20	-	35	27	-177	199	180	+0.3	34	37		115.
116. de betterave																	116.
117. Tabac	-6.9	E 6.9	E 7.4														117.
118. Thé								+0.1	c) 0.1	...	+0.2			+0.01			118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE																	
119. Lait									14	47							119.
120. Produits dérivés du lait : beurre	+0.01								0.3	0.3	+0.3			+0.1			120.
121. fromage	+0.01								1.1	0.9	+0.1						121.
122. lait condensé	+0.1			+0.1							+0.5						122.
123. lait en poudre																	123.
124. Margarine			(0.1)														124.
125. Poisson de mer																	125.
126. Viande : bœuf et veau	+0.2	a) 11.7	10.9						56.2	...	+0.1			+0.4			126.
127. mouton (y compris chèvre)		a) 0.2	0.6						1.9	...							127.
128. porc		a) 4.8	4.4						25.1	...	+1.2			+0.4			128.

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.
a) 1936. b) 1934. c) 1933. 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		
	1 000		1 174			19 600			* 900			550		
	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Production 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Production 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	Production 1938†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	
I. MINERAL PRODUCTS														
(a) Métallique.														
1. Aluminium : bauxite														1.
2. <i>metal</i>														2.
3. Antimony ore : crude (tons)														3.
4. <i>content (tons)</i>						-3797	4570	8069						4.
5. Silver ore : content (tons)									3.5	...				5.
6. Arsenic						-9.9	10.0	8.9						6.
7. Cadmium (tons)						-598	E 598	E 762						7.
8. Chrome ore : crude														8.
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>														9.
10. Cobalt (tons)														10.
11. Copper : ore : crude														11.
12. <i>content</i>						a) -1.1	39.4	41.8						12.
13. <i>metal</i>						+1.4	38.2	40.6						13.
14. Tin : ore : crude														14.
15. <i>content</i>						-0.1	0.6	0.3						15.
16. <i>metal</i>														16.
17. Iron ore : crude (millions of tons)														17.
18. <i>content</i>							61	111						18.
19. Pig-iron and ferro-alloys							64	(90)						19.
20. Steel (ingots and castings)							129	...						20.
21. Graphite						-6.9	7.0	9.6						21.
22. Magnesite : crude						+0.1								22.
23. <i>Magnesium (tons)</i>														23.
24. Manganese ore : crude														24.
25. <i>content</i>		4	7				1.4	...	8	8				25.
26. Quicksilver (tons)						-207	216	293						26.
27. Molybdenum ore : crude (tons)						-1144								27.
28. <i>content (tons)</i>							686	483						28.
29. Nickel ore : crude														29.
30. <i>content</i>														30.
31. Gold ore : content (tons)		0.4	(0.7)				21.2	28.7	0.8	(0.8)		0.2	...	31.
32. Platinum, etc. (kgs.)												1	(8)	32.
33. Lead : ore : crude														33.
34. <i>content</i>						-5	184	282						34.
35. <i>metal</i>						-227	181	207						35.
36. Tungsten ore : crude														36.
37. <i>content (WO₃)</i>						-0.05	0.03	0.04						37.
38. Vanadium ore : crude (tons)														38.
39. <i>content (tons)</i>								180						39.
40. Zinc : ore : crude														40.
41. <i>content</i>						-101	136	172						41.
42. <i>metal</i>						-22.4	32.1	37.1						42.
(b) Non-métallique.														
43. Sulphuric acid (100%)														43.
44. Asbestos							+0.3							44.
45. Cement								252	374					45.
46. Diamonds (thousands of metric carats)							+0.5							46.
47. Diatomaceous earth														47.
48. Natural gas (millions of cubic metres)								a) 347	(118)					48.
49. Gypsum						-37.9	60.9	(71.1)						49.
50. Coal (millions of tons)				+0.13			0.9	0.9						50.
51. Lignite (millions of tons)														51.
52. Mica (tons)						+10								52.
53. Petroleum : crude						-1291	5974	5654	+17			+19		53.
54. Shale oil														54.
Petroleum and coal products :														
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	+10			+20		-377	* 995	* 1648	+3			+15		55.
56. <i>kerosene</i>	+4			+6		-99	246	227	+2			+3		56.
57. <i>heavy oils</i>	+118			+102		-975	3097	2363						57.
58. <i>lubricating oils</i>	+0.8			+1		-48	92	59				+7		58.
59. <i>benzol</i>														59.
60. <i>synthetic motor spirit</i>														60.
61. Phosphates : natural														61.
62. <i>superphosphates</i>														62.
63. <i>basic slag</i>														63.
64. Potash														64.
65. Pyrites														65.
66. Salt (NaCl)	+0.4			-29	E 29	E 51	+0.8	101	108	+0.2		6	(7)	66.
67. Sulphur	+0.1						+11.0							67.
68. Fluorspar								1.0	(1.0)					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		
	Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated			Trade			Trade			Trade			Trade		
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES															
69. Sawn softwood (thousand m ³)															
70. Rubber															
71. Pulp: chemical															
72. Pulp: mechanical															
73. Hemp, sisal, etc.															
74. Cotton (ginned)															
75. Jute															
76. Wool (greasy) (including mohair)															
77. Flax															
78. Rayon															
79. Staple fibre															
80. Raw silk															
III. OIL SEEDS AND OILS															
81. Groundnuts															
82. Groundnut oil															
83. Whale oil															
84. Tung oil (Chinese wood oil)															
85. Hempseed															
86. Rape-seed															
87. Copra															
88. Coconut oil															
89. Cottonseed															
90. Linseed oil															
91. Linseed															
92. Olive oil															
93. Olive oil															
94. Palm kernels (oil content)															
95. Palm oil															
96. Castor oil seed															
97. Castor seed oil															
98. Sesamum															
99. Soya beans															
100. Sunflower seed															
IV. CEREALS															
101. Oats															
102. Wheat															
103. Maize															
104. Meslin, spelt and buckwheat															
105. Barley															
106. Rice															
107. Rye															
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS															
108. Citrus fruits															
109. Bananas															
110. Cocoa															
111. Coffee															
112. Hops															
113. Apples															
114. Potatoes															
115. Sugar: cane															
116. Sugar: beet															
117. Tobacco															
118. Tea															
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.															
119. Milk															
120. Milk products: butter															
121. Milk products: cheese															
122. Milk products: condensed milk															
123. Milk products: milk powder															
124. Margarine															
125. Sea fish															
126. Meat: beef and veal															
127. Meat: mutton (including goat)															
128. Meat: pig meat															

† 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	
	* 1 000		* 7 200			1 704			465			2 120	
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†	Com. 1935	Production 1935 : 1938†	
I. PRODUITS MINÉRAUX													
a) Métalliques.													
1. Aluminium : bauxite													
2. <i>métal</i>													
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)													
4. <i>contenu (tonnes)</i>			-313	375	673								
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)				532	635								
6. Arsenic										+0.6			
7. Cadmium (tonnes)													
8. Chrome, minerai : brut													
9. <i>contenu (Cr²O³)</i>													
10. Cobalt (tonnes)													
11. Cuivre : minerai : brut													
12. <i>contenu</i>			-0.4	29.7	36.3								
13. <i>métal</i>			-29.4	29.2	36.0								
14. Etain : minerai : brut													
15. <i>contenu</i>					0.1								
16. <i>métal</i>			+0.6										
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)													
18. <i>contenu</i>													
19. Fonte et ferro-alliages													
20. Acier (lingots et moulages)													
21. Graphite													
22. Magnésite : brute			+1.6										
23. Magnésium (tonnes)													
24. Manganèse : minerai : brut													
25. <i>contenu</i>													
26. Mercure (tonnes)			+2.1										
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)													
28. <i>contenu (tonnes)</i>			-10	6	92								
29. Nickel : minerai : brut													
30. <i>contenu</i>													
31. Or : minerai : contenu (tonnes)				3.5	7.9	0.3	(0.3)						
32. Platine, etc. (kg.)													
33. Plomb : minerai : brut													
34. <i>contenu</i>			-11	28.5	52.9								
35. <i>métal</i>			+6.3	6.5	28.5					+0.7			
36. Tungstène : minerai : brut													
37. <i>contenu (WO³)</i>					0.1								
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)			-665										
39. <i>contenu (tonnes)</i>				68	833								
40. Zinc : minerai : brut													
41. <i>contenu</i>			-5	9.7	14.6								
42. <i>métal</i>			+0.1							+0.3			
b) Non métalliques.													
43. Acide sulfurique (100%)													
44. Amiante				60	102						100	(148)	
45. Ciment													
46. Diamants (milliers de carats métriques)													
47. Diatomite			+2.0										
48. Gaz naturel (millions de m ³)													
49. Gypse				9.1	...						+0.5		
50. Houille (millions de tonnes)				0.09	0.12						+0.3		
51. Lignite (millions de tonnes)					22								
52. Mica (tonnes)													
53. Pétrole : brut			-1427	2253	2100				+23	1642	2495		
54. Huile de schiste													
Produits dér. du pétrole et de la houille :													
55. <i>essence (y compris gasoline nat.)</i>	+3		-298	399	387	+5			-320	E 321	E 451	+74	
56. <i>kérosène</i>	+2		-145	161	132				-16	E 16	E 14	+31	
57. <i>huiles lourdes</i>			-145	368	391	+1			-1158	E 1158	E 1741	+151	
58. <i>huiles de graissage</i>	+2		+1	5	4				+1			+5	
59. <i>benzol</i>													
60. <i>essence synthétique</i>													
61. Phosphates : naturels													
62. <i>superphosphates</i>													
63. <i>scories de déphosphoration</i>													
64. Sels potassiques													
65. Pyrites													
66. Sel (NaCl)			+0.1	35	42				+3.1			+34.4	
67. Soufre			-2.0	2.2	2.9							+0.3	
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		
	Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production	
1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	1935	1935 : 1938†	1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES															
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)															
70. Caoutchouc															
71. Pâte de bois ; chimique															
72. mécanique															
73. Chanvre, sisal, etc.															
74. Coton (égrené)	-8.1	9.0	...	-77.3	85.2	86.7	-0.2	E 0.2	(2.3)						
75. Jute															
76. Laine (en suint) (y compris mohair)		E 0.1	E (0.1)	-5.6	9.1	9.4									
77. Lin															
78. Rayonne															
79. Fibres textiles artificielles															
80. Soie brute															
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES															
81. Arachides		a) 8.7	...	+0.1											
82. huile															
83. Huile de baleine															
84. Huile de bois de Chine															
85. Chanvre : graines															
86. Colza : graines															
87. Coprah															
88. huile de coco	-0.2			+0.8											
89. Coton : graines	-2.4	21.0	...	-26.3	146	(138)	2.1	...							
90. huile	-0.2			-0.4											
91. Lin : graines				+0.3											
92. huile				* +0.6											
93. Huile d'olive				* +0.8											
94. Noix de palme (contenu en huile)															
95. Huile de palme															
96. Ricin : graines															
97. huile															
98. Sésame															
99. Soya															
100. Tournesol : graines														2.5	100.
IV. CÉRÉALES															
101. Avoine				+1											
102. Froment	+24			+139	58	(90)	+8								
103. Maïs				+2				188	...	+1					
104. Méteil, épeautre, sarrasin															
105. Orge															
106. Riz	-	b) 4	...	+21	104	...	-1	17	...	+19	c) 6	...	+4	13	14
107. Seigle													+3	15	(16)
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX															
108. Agrumes	-12														
109. Bananes	-0.1	E 0.1	...	+0.2											
110. Cacao				-2.2	E 2.2	E 3.0	-50.1	58.0	60.0	-20.7	E 1.1	E 1.6	+6.7		
111. Café	+0.2			+0.1						-0.5	E 20.7	E 19.5	+0.5		
112. Houblon													+2.0		
113. Pommes													+0.1		
114. Pommes de terre	+1.5	b) 0.8	...	+0.5						+3.8			+29.3	30.1	(38.4)
115. Sucre : de canne	+10			-324	385	397	+1	27	...	-107	157	131	+48		
116. de betterave															
117. Tabac	-3.6	4.0	...	+0.1									+1.1	0.4	...
118. Thé				+0.7						+0.1			+0.2		
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait				+0.1											(368)
120. Produits dérivés du lait : beurre				+0.3			+0.2			+0.8			-0.2		(0.2)
121. fromage	+0.1			+2.8						+0.2					(5.1)
122. lait condensé										+2.7					
123. lait en poudre															
124. Margarine															
125. Poisson de mer				* +0.4	* 18.1	* 20.0				+2.5			* -107	* 239	* (221)
126. Viande : bœuf et veau					* 1.6	* 1.6							* -7.2	* 18.4	* 16.4
127. mouton (y compris chèvre)					* 2.5	* 2.3								* 4.5	* 6.4
128. porc															

† 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†
I. MINERAL PRODUCTS															
(a) Métallique.															
1. Aluminium : bauxite															
2. <i>metal</i>															
3. Antimony ore : crude (tons)															
4. <i>content (tons)</i>															
5. Silver ore : content (tons)															
6. Arsenic															
7. Cadmium (tons)															
8. Chrome ore : crude															
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>															
10. Cobalt (tons)															
11. Copper ore : crude															
12. <i>content</i>															
13. <i>metal</i>															
14. Tin ore : crude															
15. <i>content</i>															
16. <i>metal</i>															
17. Iron ore : crude (millions of tons)															
18. <i>content</i>															
19. Pig-iron and ferro-alloys															
20. Steel (ingots and castings)															
21. Graphite															
22. Magnesite : crude	+0.1														
23. <i>Magnesium (tons)</i>															
24. Manganese ore : crude															
25. <i>content</i>															
26. Quicksilver (tons)	+0.1														
27. Molybdenum ore : crude (tons)															
28. <i>content (tons)</i>															
29. Nickel ore : crude															
30. <i>content</i>															
31. Gold ore : content (tons)		3.1	3.6		1.5	1.0									
32. Platinum, etc. (kgs.)	+1				0.05	0.04									
33. Lead ore : crude															
34. <i>content</i>															
35. <i>metal</i>					90.8	88.9									
36. Tungsten ore : crude					73.2	81.4									
37. <i>content (WO₃)</i>					2.5	3.5									
38. Vanadium ore : crude (tons)															
39. <i>content (tons)</i>															
40. Zinc ore : crude															
41. <i>content</i>					59.1	55.7									
42. <i>metal</i>	+0.3														
(b) Non-métallique.															
43. Sulphuric acid (100%)					4	3									
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	-20448	21990	28071		1009	1049		707	907	-2	E 2	E (1)			
54. Shale oil															
Petroleum and coal products :															
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	-38	104	129		269	238	-71	66	(66)	+34			+114		
56. <i>kerosene</i>		3	10		484	540	-37	36	(46)	+27			+314		
57. <i>heavy oils</i>	-991	1024	1193		21	(25)	-565	607	(679)	+311			+398		
58. <i>lubricating oils</i>	+2				28	(63)				+3			+35		
59. <i>benzol</i>															
60. <i>synthetic motor spirit</i>															
61. Phosphates : natural										+10			8.0*	...	
62. <i>superphosphates</i>										+2.0					
63. <i>basic slag</i>										+0.6					
64. Potash															
65. Pyrites															
66. Salt (NaCl)	-0.9	30	23		41	(55)	+4.9			+0.1	42	(39)	-237	a) 43	...
67. Sulphur										+1.1			+3.6	* 4000	*(4000)
68. Fluorspar														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						
	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†					
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES																	
69. Sawn softwood (thousand m ³)													69.				
70. Rubber				5	7		-30.5	29	28	-54.3	55	60	+540	70.			
71. Pulp: chemical													+5.0	71.			
72. <i>mechanical</i>														72.			
73. Hemp, sisal, etc.													-6	* 1.10			
74. Cotton (ginned)	-			19.1	19.3					+1.1	-	...	+23.4	486 (636)			
75. Jute													+5.0	75.			
76. Wool (greasy) (including mohair)													-19	* 55 (455)			
77. Flax													+3.9	77.			
78. Rayon														78.			
79. Staple fibre														79.			
80. Raw silk													-4.42	E 4.42 E(3.31)			
III. OIL SEEDS AND OILS																	
81. Groundnuts				146	183								+0.5	-215	2249	...	81.
82. Groundnut oil							+0.3							-38.6			82.
83. Whale oil																	83.
84. Tung oil (Chinese wood oil)														-74	E 74	E 70	84.
85. Hempseed																	85.
86. Rape-seed														-64.9	2487	1987	86.
87. Copra	-0.1	E 0.1	...				-10.7	E 10.7	E 12.8	-48.3	E 138	E 198	+8.1				87.
88. <i>Coconut oil</i>							+0.5			-56.4			+2.2				88.
89. Cottonseed				44.4	45.0					+0.6	0.1	(0.2)	-60.9	1132	(1481)		89.
90. <i>oil</i>													-9.5				90.
91. Linseed													-23.6	E 23.6	E (12)		91.
92. <i>oil</i>	+0.3												+0.7				92.
93. Olive oil	+0.2																93.
94. Palm kernels (oil content)																	94.
95. Palm oil																	95.
96. Castor oil seed																	96.
97. Castor seed oil										+0.1							97.
98. Sesamum				50.8	53.8					+1.4				-117	763	...	98.
99. Soya beans														-3.0	5019	...	99.
100. Sunflower seed																	100.
IV. CEREALS																	
101. Oats				6	7									-14	872	(853)	101.
102. Wheat				47	(40)					+1				+512	21300	(4732)	102.
103. Maize										1	1 (1)			-1	6844	...	103.
104. Meslin, spelt and buckwheat																	104.
105. Barley										+1					7906	(6371)	105.
106. Rice	+10			7648	8173	+52		159	(190)	+566		300	+1289	48040	...		106.
107. Rye																	107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS																	
108. Citrus fruits														-13			108.
109. Bananas																	109.
110. Cocoa	-15.0	E 15.0	E (13)							-3.5	E 3.5	E 3.7					110.
111. Coffee	-53.6	63.6	30.0				+0.4			+1.7				+0.3			111.
112. Hops														-1.2			112.
113. Apples	+3.6									+10.6				-4.1	2060	...	113.
114. Potatoes										+70				+261			114.
115. Sugar: cane		23	25				+7										115.
116. <i>beet</i>																	116.
117. Tobacco				45.7	43.1		+0.1	0.1	(0.2)	-0.5	E 96.2	E 107		-1.6	632	...	117.
118. Tea										-96.2	E 38.1	E 41.6		-37.9	*E38.1	*E41.6	118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.																	
119. Milk				253	...												119.
120. Milk products: butter	+0.2																120.
121. <i>cheese</i>	+0.3																121.
122. <i>condensed milk</i>	+0.4																122.
123. <i>milk powder</i>																	123.
124. Margarine																	124.
125. Sea fish																	125.
126. Meat: beef and veal																	126.
127. <i>mutton (including goat)</i>																	127.
128. <i>pig meat</i>																	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)		377		24 100		1937 : 5 446		365 800								
	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†							
I. PRODUITS MINÉRAUX																	
a) Métalliques.																	
1. Aluminium : bauxite												1.					
2. <i>métal</i>												2.					
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)												3.					
4. <i>contenu (tonnes)</i>						2	...					4.					
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)		0.1		1.4 (4.1)		39.3	...	a) 6.2	...		0.8	0.8	5.				
6. Arsenic						0.4	...			+0.2			6.				
7. Cadmium (tonnes)													7.				
8. Chrome, minerai : brut				0.6	2.8					¹ -42	40	39	8.				
9. <i>contenu (Cr²O³)</i>											20.0	20.0	9.				
10. Cobalt (tonnes)													10.				
11. Cuivre : minerai : brut						+0.2							11.				
12. <i>contenu</i>			-12.4	12.4	35.0*		2.2	...					12.				
13. <i>métal</i>	¹ +4.0						2.2	...	-0.1	4.0*			13.				
14. Etain : minerai : brut										2.4	(2.6)		14.				
15. <i>contenu</i>													15.				
16. <i>métal</i>	+0.2								+0.1				16.				
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)		1.5				-0.2	0.6	...					17.				
18. <i>contenu</i>		770					346	...			2.4	2.8	18.				
19. Fonte et ferro-alliages	-427	608					211	...			1509	1784	19.				
20. Acier (lingots et moulages)	+3.5	137					97	...			1490	1576	20.				
21. Graphite									+6.6		+22	876	982	21.			
22. Magnésite : brute							44.2	E 50.3			+0.8	0.6	(0.6)	22.			
23. Magnésium (tonnes)	-76.5	157					2.4	...			-4.1	17.3	25.9	23.			
24. Manganèse : minerai : brut														24.			
25. <i>contenu</i>											*-879	652	983	25.			
26. Mercure (tonnes)														26.			
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)						+40	-	...			+210			27.			
28. <i>contenu (tonnes)</i>														28.			
29. Nickel : minerai : brut							53	...						29.			
30. <i>contenu</i>														30.			
31. Or : minerai : contenu (tonnes)		a) 1.5		0.2	(0.7)		14.71	22.7		2.65	(3.50)		10.14	10.00	31.		
32. Platine, etc. (kg.)															32.		
33. Plomb : minerai : brut															33.		
34. <i>contenu</i>															34.		
35. <i>métal</i>	+1.7						1.7	(5.9)							35.		
36. Tungstène : minerai : brut							-0.8		+0.6						36.		
37. <i>contenu (WO³)</i>							-0.8								37.		
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)								0.6	1.2*						38.		
39. <i>contenu (tonnes)</i>															39.		
40. Zinc : minerai : brut															40.		
41. <i>contenu</i>															41.		
42. <i>métal</i>															42.		
b) Non métalliques.																	
43. Acide sulfurique (100%)															43.		
44. Amiante	+1.6	0.1	...	-7.6	7.6	9.2	+0.2	-	...						44.		
45. Ciment															45.		
46. Diamants (milliers de carats métriques)															46.		
47. Diatomite								3.5	4.6				1.4	(1.2)	47.		
48. Gaz naturel (millions de m ³)															48.		
49. Gypse															49.		
50. Houille (millions de tonnes)	-4.2	*11.4	*(14.1)	-14.9	16.3*	(15.2)*	+3.0			+0.5			46.0	(46.8)	50.		
51. Lignite (millions de tonnes)							+0.7	2.0	...	-0.5	1.6	...	-0.75	23.4	(25.3)	51.	
52. Mica (tonnes)															52.		
53. Pétrole : brut								87	...						53.		
54. Huile de schiste		60	...												54.		
Produits dér. du pétrole et de la houille :																	
55. <i>essence (y compris gazoline nat.)</i>	+25	16		+4			+62			-9	6	...	+4	67	(52)	55.	
56. <i>kérosène</i>	+12			+3			+58				2	...	+254	116	(134)	56.	
57. <i>huiles lourdes</i>	+45	66	...				+46				6	...	+499	4	(8)	57.	
58. <i>huiles de graissage</i>	+19			+0.6			+19			+7	4	...	+78	23	(8)	58.	
59. <i>benzol</i>	-2.9	E 2.9	E (7.5)													59.	
60. <i>essence synthétique</i>																60.	
61. Phosphates : naturels							+50			+3						61.	
62. <i>superphosphates</i>								40	(42)		17	(25)	+5.0	0.1	(0.2)	62.	
63. <i>scories de déphosphoration</i>																63.	
64. Sels potassiques																64.	
65. Pyrites														5	(4)	65.	
66. Sel (NaCl)				-211	363	776		56	...							66.	
67. Soufre	+0.5			+0.2				+170						+335	1938	(1878)	67.
68. Spath-fluor								-9.4	9.7	(11.0)				+25			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			4 079		
	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)	+1.2														69.
70. Caoutchouc															70.
71. Pâte de bois ; chimique							*29	*(28)							71.
72. Pâte de bois ; mécanique							*2	*(2)							72.
73. Chanvre, sisal, etc.	+0.03		17.4	0.1	0.1	+1.4	*19.0	*(18.0)							73.
74. Coton (égrené)	+11.4			-0.4	0.9	0.4	+0.7	40.7	40.6	+0.2	12.5				74.
75. Jute	+6.6									+1.3					75.
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	-2.4			-0.3											76.
77. Lin				0.5	0.3										77.
78. Rayonne	+3.3			0.1											78.
79. Fibres textiles artificielles															79.
80. Soie brute	*-1.2	*E 1.2	*E 0.6				+1.11	1.71	1.75*						80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES															
81. Arachides	-104	154	121				+0.2	7.2	(7.3)	-0.1	53.5	(57.8)	-363	2148	3086
82. Huile													-1.3		
83. Huile de baleine															
84. Huile de bois de Chine															
85. Chanvre : graines	-91	47.0	36.4								0.1	(0.2)	+2.6	*914	*1037
86. Colza : graines							+0.2						+46.3		
87. Coprah													+32.3		
88. Huile de coco													-0.6	2480	2165
89. Coton : graines	-38.0	E 38.0	E 15.9	2.0	0.8	+2.6	82.6	80.8					-117	427	468
90. Huile				-0.3	0.8	(1.1)							+0.4		
91. Lin : graines					2.0	1.2									
92. Huile	+0.1														
93. Huile d'olive															
94. Noix de palme (contenu en huile)															
95. Huile de palme															
96. Ricin : graines	-29.8	E 29.8	E 16.0	0.2	0.3	+6.6	4.5	4.1	+0.5	1.5	(1.3)		-63.0	b) 108	(108)
97. Huile													-5.8		
98. Sésame	-17.1	E 17.1	E 9.5				+27.3	564	507	+41.6	3.8	(4.3)	-0.1	b) 420	370
99. Soya	-1766	3822	4328												
100. Tournesol : graines															
IV. CÉRÉALES															
101. Avoine		a) 35	54	3.8	4.0		33.0	39.6					-19	9885	10938
102. Froment	-21	935	888	67.9	54.9	+12	265	283		1.2	(0.6)		-4	2152	
103. Mats	-33.3	1801	2510			+22	94	99		2	(2)				
104. Méteil, épeautre, sarrasin															
105. Orge	-1.4	a) 184	98	-6	50.3	41.4	+0.1	1178	1113		0.5	(0.5)	-3	2552	(2348)
106. Riz	+78.3	422	704	+1			-18	3319	4516	-2	1693	1822	-1403	35413	35969
107. Seigle															
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX															
108. Agrumes	+33			-6	9	23	-9			-7	E 7	E 7			
109. Bananes	+9.6									-19.9	E 19.9	E 10.2			
110. Cacao													+0.3	18.7	(17.0)
111. Café	+0.2			+0.6									-8.0		
112. Houblon															
113. Pommes	+5*			-0.1			-14	60							
114. Pommes de terre	+1.7			-10.9	22.0	22.9	-0.3	602	(802)		1.2	(1.4)			
115. Sucre : de canne	+108			+4			-7			-56	902	1471	+193	3600	2550
116. de betterave		4	21												
117. Tabac	+9.5			+0.2	0.3		+6.7	21.9	28.0	+0.3	2.0	(2.6)	-11.1	649	510
118. Thé	+4.3						-0.1			-8.6	10.7	(13.0)	-150	179	207*
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait	+0.6													24573	
120. Produits dérivés du lait : beurre	+0.1			+0.1										*800*	
121. fromage				-0.3											
122. lait condensé				+0.1											
123. lait en poudre															
124. Margarine															
125. Poisson de mer								1503			78.6				
126. Viande : bœuf et veau	-1.4							*33.1			*3.3				
127. mouton (y compris chèvre)															
128. porc								*14.9			*89.7		+0.9		

† 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)			* 23 500			* 3 700			* 15 000			72 500					
	Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)			Com. 1935	Production 1935	Production 1938†	Com. 1935	Production 1935	Production 1938†	Com. 1935	Production 1935	Production 1938†	Com. 1935	Production 1935	Production 1938†			
I. MINERAL PRODUCTS																		
(a) Metallé.																		
1. Aluminium : bauxite	-10	17	245	—	—	0.2						+0.6	—	—	1.			
2. <i>metal</i>	+0.7			+0.1					+0.04			+8.8	4.5	20.0	2.			
3. Antimony ore: crude (tons)				-260											3.			
4. <i>content (tons)</i>					20	(6)							60	...	4.			
5. Silver ore: content (tons)		21.8	18										256	(310)	5.			
6. Arsenic												-1.9	3.2	...	6.			
7. Cadmium (tons)													3	...	7.			
8. Chrome ore: crude															8.			
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>													14.5	...	9.			
10. Cobalt (tons)				+0.4									+73	10	10.			
11. Copper ore: crude															11.			
12. <i>content</i>													69.3	78.0	12.			
13. <i>metal</i>	+2.4			+0.4					+0.9		+1.0	+48.2	70.9	100	13.			
14. Tin ore: crude	-16.6			-2.5								-0.2			14.			
15. <i>content</i>		20.5	27.7		1.3	1.6							2.2	2.2	15.			
16. <i>metal</i>	-11.4	E 11.4	E 7.4	+0.2				+0.06					+4.3	2.1	(1.9)	16.		
17. Iron ore: crude (millions of tons)													+3.4	0.5	...	17.		
18. <i>content</i>						72									...	18.		
19. <i>Pig-iron and ferro-alloys</i>				+1.1									+962	1965	...	19.		
20. <i>Steel (ingots and castings)</i>	+2.0			+2.6									+224	4703	...	20.		
21. Graphite	+0.1												-1.2	1.2	...	21.		
22. Magnesite: crude															...	22.		
23. <i>Magnesium (tons)</i>															356	1500	23.	
24. Manganese ore: crude	-10								-4			+200	72	...	24.			
25. <i>content</i>		6.4	7.0		0.6	1.1							36.0	...	25.			
26. Quicksilver (tons)	+3.6			+1.4								+816	5	20	26.			
27. Molybdenum ore: crude (tons)															...	27.		
28. <i>content (tons)</i>															...	28.		
29. Nickel ore: crude															...	29.		
30. <i>content</i>			0.5												...	30.		
31. Gold ore: content (tons)		2.12	2.37		0.27	(0.31)									18.32	24.00	31.	
32. Platinum, etc. (kg)													+714	2	...	32.		
33. Lead ore: crude	-0.3														...	33.		
34. <i>content</i>														7.4	(10.2)	34.		
35. <i>metal</i>	+0.4			+0.2				+0.2				+88.3	7.4	(10.2)	35.			
36. Tungsten ore: crude				-0.4											...	36.		
37. <i>content (WO₃)</i>					0.3	0.3								0.06	...	37.		
38. Vanadium ore: crude (tons)															...	38.		
39. <i>content (tons)</i>															...	39.		
40. Zinc ore: crude															...	40.		
41. <i>content</i>					5.0	5.2							+42	20.0	22.0	41.		
42. <i>metal</i>	+0.6			-3.1	3.9	4.5							+37.8	34.2	(46.0)	42.		
(b) Non-metallé.																		
43. Sulphuric acid (100%)		5	12												1825	(2500)	43.	
44. Asbestos	+0.1												+21.2			44.		
45. Cement		140	...		107	266								5565	5469	45.		
46. Diamonds (thousands of metric carats)		4.2	(1.0)													46.		
47. Diatomaceous earth		0.1														47.		
48. Natural gas (millions of cubic metres)		849	951											12	22	48.		
49. Gypsum	+4.7			+1.2									+10.3	41	...	49.		
50. Coal (millions of tons)	-0.2	1.1	1.5	-1.5	1.8	2.3							+1.0	138	...	50.		
51. Lignite (millions of tons)														37.8	(46.0)	51.		
52. Mica (tons)														0.1	...	52.		
53. Petroleum: crude	-243	6082	7398						-3397	3682	4272	-711	7608	10359	+3175	269	356	53.
54. Shale oil																	54.	
Petroleum and coal products:																		
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	-1590	1751	2253	+29					+7	13	(21)	-1470	E 1478	E(1858)	+435	416	...	55.
56. <i>kerosene</i>	-566	853	989	+35					+6	16	(20)	-445	E 463	E(563)	+73	83	...	56.
57. <i>heavy oils</i>	-2464	2072	2792	+11					+65	59	(73)	-3408	E 3411	E(6841)	-1	405	...	57.
58. <i>lubricating oils</i>	-10	23	25	+5					+4			+1			+14	243	...	58.
59. <i>benzol</i>																28.9	...	59.
60. <i>synthetic motor spirit</i>																	...	60.
61. Phosphates: natural		12	33			44									+758	91	(122)	61.
62. <i>superphosphates</i>	+4.1														-29.3	1332	1400	62.
63. <i>basic slag</i>																	...	63.
64. Potash															+162	2	...	64.
65. Pyrites																1339	...	65.
66. Salt (NaCl)	+0.7	102	90	-33.0	207	180				7	...	+0.9	+1053	570	66.	
67. Sulphur	-1.2	10	16	+0.2												165	...	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.

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				
	I 904			740			302			1 643			382				
	Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)																
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production		Trade	Production			
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935 ¹	1935	1938†	1935 ¹	1935	1938†		
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES																	
69. Sawn softwood (thousand m ³)																	
70. Rubber	-287	287	303	-29	29	59							+58.5	14906	69.		
71. Pulp : chemical													+274	108	(113) 71.		
72. <i>mechanical</i>													-	279	(312) 72.		
73. Hemp, sisal, etc.	* -92	* E 92	* E 90	+0.5									+87	* 7.1	* (7.7) 73.		
74. Cotton (ginned)	-2.1	E 2.1	E (1.9)	+6.0	1.1	(1.2)	-0.6	0.8	2.9	-16.2	28.9	...	+710	0.1	(0.2) 74.		
75. Jute				-0.2	* 0.4	* 0.3							+20.4	1.1	(1.2) 75.		
76. Wool (greasy) (including mohair)							-4.0	6.6	8.3	-9.0	17.0	18.1	110		76.		
77. Flax													+10.1	4.7	(3.9) 77.		
78. Rayon													-13.8	99.3	96.5 78.		
79. Staple fibre														6.2	176 79.		
80. Raw silk					0.2 *	0.2 *							-33.0	43.6	39.2 80.		
III. OIL SEEDS AND OILS																	
81. Groundnuts	-16.9	* 205	* 289	-0.1	13.9	(16.1)							+11.4	12.2	(11.4) 81.		
82. Groundnut oil	-4.0			+0.1													
83. Whale oil													-3.2	7.1	71.4 83.		
84. Tung oil (Chinese wood oil)													+1		84.		
85. Hempseed													+15		85.		
86. Rape-seed													+63.3	121	117 86.		
87. Copra	-485	* E 490	* E 581	-12.1	E 12.1	E (11.1)							+15.6		87.		
88. <i>Cocunut oil</i>	-2.9						+0.6						-1.7		88.		
89. Cottonseed	-2.4	4.8	2.5	-0.6	2.7	(2.7)	-0.3	1.8	6.8	+1.3	64.0	...	+99.3	0.4	(0.5) 89.		
90. <i>oil</i>													-11.8		90.		
91. Linseed							-0.7						+21.6	3.7	(3.4) 91.		
92. <i>oil</i>	+1.4			+0.2			+0.6						-0.7		92.		
93. Olive oil	+0.1			+0.1									...		93.		
94. Palm kernels (oil content)	-13.8	E 13.8	E 21.4												94.		
95. <i>Palm oil</i>	-14.3	E 14.3	E 22.1												95.		
96. Castor oil seed	-5.4	E 5.4	E 6.3	-0.2	* 2.0	* 2.4				-0.1			+20.6		96.		
97. <i>Castor seed oil</i>				-0.2									-0.4		97.		
98. Sesamum	-3.1	E 3.2	E 3.9	-0.4	2.9	(3.0)	-0.7		20	-0.8	5.7	...	+23.1	3.7	(3.9) 98.		
99. Soya beans	+7.4	* 203	* (288)	+0.7									+522	292	(367) 99.		
100. Sunflower seed															100.		
IV. CEREALS																	
101. Oats													+2	154	(153) 101.		
102. Wheat													+445	1326	1231 102.		
103. Maize	-84	2220	(1926)	-413	481	(623)	-12	300	600	-43	2050	...	+106	58	(86) 103.		
104. Meslin, spelt and buckwheat														68.3	(89.5) 104.		
105. Barley													+3	1712	1397 105.		
106. Rice	+363	* 5989	* (6253)	-1639	6046	(6309)	-1	171	360	-5	386	...	+7	10664	12225 106.		
107. Rye															107.		
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											108.
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			+0.1			+3.2				
112. Hops													+0.4				
113. Apples	+2			+1						-0.2			+3	159	(156) 113.		
114. Potatoes	-1.8	* 62.7	* (46.7)	+5.0	0.3	(0.5)	+1.9						-47.8	1250	(2067) 114.		
115. Sugar : cane	-1033	* 575	* 1550	+1	41	(43)	+33			+60			-25	96	134 115.		
116. <i>beet</i>														31	46 116.		
117. Tobacco	-48.6	52.5	51.9	+0.2	14.0	(12.3)	-0.1	6.2	4.0	-0.2	11	(26)	+0.9	64.5	65.6 117.		
118. Tea	-65.1	71.4	81.3	-0.5	* 11.1	* (11.0)	+2.3			+5.1	0.9	...	-16.5	45.6	54.7 118.		
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.																	
119. Milk	+2.0 *						+0.1							* 275	...	119.	
120. Milk products : <i>butter</i>	+6.4 *			+0.5			-0.4			-0.1			-0.2	* 2.7	...	120.	
121. <i>cheese</i>	+1.1			+0.3									+0.1		...	121.	
122. <i>condensed milk</i>	+12.7			+3.6									-5.7	20.3	...	122.	
123. <i>milk powder</i>														1.0	...	123.	
124. Margarine														1.4	...	124.	
125. Sea fish														-60.2	3329	...	
126. Meat : beef and veal	+3.0			* -0.02	* 20.4	* (19.1)				* -0.4			+12.9	* 54.5	...	125.	
127. <i>mutton (including goat)</i>					* 0.3	* (0.3)								* 0.4	...	126.	
128. <i>pig meat</i>	+0.8			+0.1	* 40.5	* (40.4)								* 52.3	...	127.	

† 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			
	5 279		Palestine 1 435 Transjordanie * 300		13 700			* 3 600			14 900			
	Population (en milliers—000's omitted)		Com.	Production	Com.	Production	Com.	Production	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†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX														
a) Métalliques.														
1. Aluminium : bauxite	—	—	56.0											
2. <i>métal</i>				+0.1										
3. Antimoine : minéral : brut (tonnes)														
4. <i>contenu (tonnes)</i>														
5. Argent : minéral : contenu (tonnes)							10.0	37.2						
6. Arsenic														
7. Cadmium (tonnes)														
8. Chrome, minéral : brut							—1.3	E 1.3	E 66.9					
9. <i>contenu (Cr₂O₃)</i>								E 0.6	E 30.0					
10. Cobalt (tonnes)														
11. Cuivre : minéral : brut							—0.1							
12. <i>contenu</i>														
13. <i>métal</i>	+0.6						+0.4			+1.0			+0.2	
14. Etain : minéral : brut	+22.4												—13.7	
15. <i>contenu</i>			43.0	44.0									9.9	14.0
16. <i>métal</i>	—63.2		* 61.5	* 65.8			+0.1			+0.1			+0.1	
17. Fer : minéral : brut (millions de tonnes)	—1.4		1.4	1.6			—0.28	E 0.28	0.90				+2.0	
18. <i>contenu</i>			914	1030				E 130	370					
19. Fonte et ferro-alliages	+3.8													
20. Acier (lingots et moulages)														
21. Graphite														
22. Magnésite : brute										+0.1				
23. Magnésium (tonnes)														
24. Manganèse : minéral : brut	* —27		28	33			—0.5	E 0.5	42					
25. <i>contenu</i>			6.6	7.5				E 0.2	20.0					
26. Mercure (tonnes)	+2.3									+0.2				
27. Molybdène : minéral : brut (tonnes)														
28. <i>contenu (tonnes)</i>														
29. Nickel : minéral : brut														
30. <i>contenu</i>														
31. Or : minéral : contenu (tonnes)			0.95	1.27				14.06	28.39					(0.4)
32. Platine, etc. (kg.)										+1				
33. Plomb : minéral : brut														
34. <i>contenu</i>														
35. <i>métal</i>	+0.3						+0.6			+0.2			+0.2	
36. Tungstène : minéral : brut	—1.7									+0.2			—0.1	
37. <i>contenu (WO₃)</i>			1.2	0.6									0.1	(0.2)
38. Vanadium : minéral : brut (tonnes)														
39. <i>contenu (tonnes)</i>														
40. Zinc : minéral : brut														
41. <i>contenu</i>														
42. <i>métal</i>	+0.2						+0.2			+0.1			+0.3	
b) Non métalliques.														
43. Acide sulfurique (100%)														
44. Amiante					187	98								
45. Ciment								111	(150)				130	251
46. Diamants (milliers de carats métriques)							+6.7						49	82
47. Diatomite														
48. Gaz naturel (millions de m ³)														
49. Gypse														
50. Houille (millions de tonnes)	+0.2		0.4	0.5	+4.3	4.5	(3.9)	+4.1	0.02	0.04	+3.7	+0.03		
51. Lignite (millions de tonnes)								+0.25						
52. Mica (tonnes)														
53. Pétrole : brut														
54. Huile de schiste														
Produits dér. du pétrole et de la houille :														
55. essence (y compris gasoline nat.)	+63				+39			+116			+36		+16	
56. kérosène	+41				+47			+71			+32		+32	
57. huiles lourdes	+94							+336			+23		+35	
58. huiles de graissage	+10				+4			+10			+3		+6	
59. benzol														
60. essence synthétique														
61. Phosphates : naturels	—148		150	162				+1.3	1.3	...				
62. superphosphates														
63. scories de déphosphoration														
64. Sels potassiques					10	24								
65. Pyrites														
66. Sel (NaCl)	+50.3				+0.1			+12.3	55	(49)	+8.3	7 *	(10) *	—137
67. Soufre	+0.5				+0.3						+0.2			140 * (150)
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	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	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES															
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)				+319											
70. Caoutchouc	-422	424	378				-0.4	0.5	(0.7)				-27.0	29	42
71. Pâte de bois ; chimique															
72. Pâte de bois ; mécanique															
73. Chanvre, sisal, etc.				+0.7			-208	216	(217)	+0.1	3.4	3.5			
74. Coton (égrené)								0.5	...	-2.9	5.8	8.4	-0.4	1.3	(2.1)
75. Jute															
76. Laine (en suint) (y compris mohair)					0.6	0.5				-1.6	7.0	9.9			
77. Lin															
78. Rayonne										+1.6					
79. Fibres textiles artificielles															
80. Soie brute										-0.1	0.1	0.1			
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES															
81. Arachides	+12.1			+6.7			+1.3	4.8	(5.4)	+0.9					
82. Huile	+5.9						+0.3			+1.0					
83. Huile de baleine															
84. Huile de bois de Chine															
85. Chanvre : graines											0.8	0.6			
86. Colza : graines															
87. Coprah	-114	E 172	E 149	+1.9			-249	E 511	E 605				-3.6	E 3.6	E 4.5
88. Huile de coco	-36.5						-165			+1.7			+0.9		
89. Coton : graines								1.1	...	-3.1	12.1	17.6		3.1	(5.0)
90. Huile							+0.2								
91. Lin : graines				+1.5						+0.4					
92. Huile	+0.5			+0.2			+0.6			+0.4					
93. Huile d'olive				+1.6	9.0	6.9	+0.1			-6.3	12.6	15.3			
94. Noix de palme (contenu en huile)	-1.8	E 1.8	E 4.3												
95. Huile de palme	-25.0	E 25.0	E 55.2				+0.3			+1.7					
96. Ricin : graines				+0.1				0.2	...	-0.1	0.3	0.1			
97. Huile	+0.1			+0.5	7.1	4.3	+0.1			+0.1	2.5	5.3		0.9	(0.7)
98. Sésame	+2.9									+1.6					
99. Soya	+16.5														
100. Tournesol : graines															
IV. CÉRÉALES															
101. Avoine						0.4					11	10			
102. Froment	+1			+18	202	130				-5	504	644			
103. Mats				-1	1	8		301	(445)	-1	22	28		4	(5)
104. Méteil, épeautre, sarrasin															
105. Orge				+12	109	112				-15	347	383			
106. Riz	+484	538	(470)	+18			+4	1858	(2396)	+19	4	3	-1478	4727	4937
107. Seigle				+3											
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX															
108. Agrumes				-263	E 263	E 390*	+6	9	...	-9	42	56	-0.8		
109. Bananes						E 8.5				-0.1	E 0.1	E 0.3			
110. Cacao				+0.3			+1.9	0.8	...						
111. Café	+5.4			+1.9			+3.6	0.7	(1.0)	+1.2					
112. Houblon				+6			+2			-0.1	2	4			
113. Pommes	+13.0			+15.8	2.8	8.8	+12.1	0.2	(0.3)	-4.1	45.5	41.6	+0.6		
114. Pommes de terre	+101			+27			-516	914	1030	+28			+43		
115. Sucre : de canne															
116. de betterave															
117. Tabac	+1.2			+0.3	1.0	2.4	-22.3	28.6	(33.4)	-0.6	2.0	3.4	+0.7	7.9	(8.0)
118. Thé	+1.8			+0.3			+0.2			+0.2			+0.8		
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait	+4.2.0						+0.5			-0.1	a) 175	298			
120. Produits dérivés du lait : beurre	+1.5			+2.3			+0.7			-0.1	3.8	8.0	+0.1		
121. fromage	+0.1			+1.0			+0.3			+0.2	3.7	8.0			
122. lait condensé	+25.1			+0.8			+16.0			+0.2			+8.9		
123. lait en poudre	+0.2			+0.4			+0.3								
124. Margarine															
125. Poisson de mer	+1.7			+0.9	1.6	1.2	+3.2	17.1	(18.5)	+0.5			+0.1		
126. Viande : bœuf et veau							+0.1	0.1	(0.1)						
127. mouton (y compris chèvre)	+0.5			+0.2			+1.1	34.7	(34.9)	+0.1					
128. porc	+0.5														

† 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 ^a			6 760			8 687		
	Population (en milliers—000's omitted)														
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production		Com.	Production	
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
I. MINERAL PRODUCTS															
(a) Métallique.															
1. Aluminium : bauxite	—	132	250*				+506	40.8	(93.1)	+0.8	3*	5*	+1.4		
2. <i>metal</i>	+0.6	25.5	49.0				+10.2	70.8	160	-1.9	2.4	4.0	+1.3		
3. Antimony ore : crude (tons)							+323	b)1500	...	+9			+3423		
4. <i>content (tons)</i>															
5. Silver ore : content (tons)		121	.									252			
6. Arsenic							-5.4	*1.3	*(1.8)		0.6	(0.3)	-3.1	E 3.1	E 2.7
7. Cadmium (tons)	+108	12	115*					165	432				-168	210	...
8. Chrome ore : crude	-11	178					+95								
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>		75.0	...												
10. Cobalt (tons)	+65														
11. Copper : ore : crude							+395	1120	(1263)	+0.2			+0.9		
12. <i>content</i>		63.2	95.5*					29.6	(30.4)		0.1	(-)			
13. <i>metal</i>	+32.2	63.2	95.5				+122	56.6	*68.8	+12.7	1.3		+39.4	81.7	(90.3)
14. Tin : ore : crude							+1.2						+5.9		
15. <i>content</i>															
16. <i>metal</i>	+7.4						+10.9	2.1	(2.7)	+0.7			-4.1	4.3	6.8
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	4.3	(7.9)
18. <i>content</i>		13400	(13900)					1849	*4000		269			1343	(2350)
19. Pig-iron and ferro-alloys	-324	12489	14711				-113	12846	*18595	+16	193		+142	4902	4016
20. Steel (ingots and castings)		12600	18088				-98	16144	*23261				-306	4860	3722
21. Graphite	-0.1	83.7	...				+8.0	21.7	(23.5)	-13.9	19.5	(18.2)	+1.0		
22. Magnesite : crude	-32.7	482	...				+201	13.8	(21.1)	-195	300	(250)	+2.1		
23. Magnesium (tons)	+320		1000*						14.000*				+1		
24. Manganese ore : crude	-645	2385	(2752)				+392			+0.3			+236		
25. <i>content</i>		1050	(1250)					172	(209)		16.9	(41.8)			
26. Quicksilver (tons)	-0.5	268	...				+854		(60*)	+16		(5)	+84		
27. Molybdenum ore : crude (tons)															
28. <i>content (tons)</i>															
29. Nickel ore : crude							+29.1								
30. <i>content</i>		1.8	2.8					0.3	...						
31. Gold ore : content (tons)								0.19	(0.25)						
32. Platinum, etc. (kgs.)	-5317						-538			+199					
33. Lead : ore : crude							+75			+4			+85		
34. <i>content</i>		36.6	(55.9)					60.7	(78.9)		5.6	(8.7)			
35. <i>metal</i>	+30.8	36.8*	69.0*				+46.3	122	*185	*-4.2	8.0		*-27.3	67.0	84.6*
36. Tungsten ore : crude	+1.1						+7.2								
37. <i>content (WO₃)</i>								0.1*	0.1*						
38. Vanadium ore : crude (tons)															
39. <i>content (tons)</i>															
40. Zinc : ore : crude							+89			-4.8			+387		
41. <i>content</i>		45.7*	70.0*					141	(166)		2.6	(3.0)		0.5*	3.0*
42. <i>metal</i>	+1.5	47.9	80.0*				+75.7	124	*195	+6.4			*-137	182	210
(b) Non-métallique.															
43. Sulphuric acid (100%)		994	...					1574	(2050)					a) 625	...
44. Asbestos	-25.1	95.5	...				+21.7	8807	15600	+2.6	371	(429)	+11.9	*2200	*2911
45. Cement		4465	(5837)												
46. Diamonds (thousands of metric carats)	-15														
47. Diatomaceous earth	-1.3	1.3	...				+9.1	5.9	(7.5)						
48. Natural gas (millions of cubic metres)		1205	...					14	(21)						
49. Gypsum		a) 668	...	+0.1			-38.0	967	...	-23.0	46	(47)	+115	29.5	(19.7)
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
51. Lignite (millions of tons)							+1.7	147	195	+0.2	3.0	3.5	+0.1		
52. Mica (tons)	-1283	8273	...				+1102						+64		
53. Petroleum : crude	-206	25240	28859	-1	12	127	+515	427	552	+164	7	63	+184		
54. Shale oil															
Petroleum and coal products :															
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	-658	3069	(6300)	+3			+1170	577	*1350	+61	77	(59)	+264	60	74
56. <i>kerosene</i>	-417	4910	...	+2			+67	52	(77)	+21	36	(21)	+18	14	18
57. <i>heavy oils</i>	-1740	9200	...	+5			+1131	867	773	+97	10	(5)	+9	102	170
58. <i>lubricating oils</i>	-279	1345	...	+0.3			+345	207	(342)	+6			+73		
59. <i>benzol</i>	-3.3							*350	*560		*6.5	...		*53.1	*(67.3)
60. <i>synthetic motor spirit</i>								580	1300					2*	
61. Phosphates : natural	-386	3306	...				+741	0.2	(3.4)	+18			+207	16	...
62. <i>superphosphates</i>		1168	...				+26.1	700	...		47	(33)	-121	229	(293)
63. <i>basic slag</i>	-28	41	...				+592	2025	2550	+34			-830	1071	(1036)
64. Potash	-80	183	220				-1084	1599	(1868)	+19			+243		
65. Pyrites		619	...				+996	277	(424)	+65					
66. Salt (NaCl)	-122	4350	...				-711	3392	(4561)	-18.1	199	(171)	+287		
67. Sulphur							+36			+8.6			+10.6		
68. Fluorspar		49.1	...				-31.4	98.4	(144.5)	+3.7			+2.0		

† 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 Luxemburg				
	21 176			28			471 ¹			84			33				
	Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)			Trade			Trade			Trade			Trade				
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated			1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES																	
69. Sawn softwood (thousand m ³)	-5161	a) 3679	...						+1813			-1236			+1007		69.
70. Rubber									+63.9			+3.7			+7.7		70.
71. Pulp: chemical		271	(340)						-152	1241	1413	-131	254	276	+86	25	40
72. <i>mechanical</i>		320	(400)						-1	912	1131	-15	81	107	+30	30	(30)
73. Hemp, sisal, etc.	* +20	* 140*	...						+84	* 3.7	* 11.8	+5	* 0.1	(0.1)	+26	-	* 0.2
74. Cotton (ginned)	+44	531	840		0.1				+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	2.1			+122	15.5	20.2	+9.4	0.5	0.5	+5.3	0.3	0.3
77. Flax	-59.1	551	546						+19.4	13.8	29.2	+0.6	0.5	0.9	+122	15.6	35.4
78. Rayon		6.0*	7.0*						+1.2	44.8	* 65.0	+1.0	0.9		-1.8	6.2	5.1
79. Staple fibre										17.2	155				-		0.7
80. Raw silk		1.14	1.8*						+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	...							2.0	7.9			(0.1)	+3		85.
86. Rape-seed									+4.0	80.9	128	+0.4	1.6	1.9	+4.6		0.1
87. Copra									+93.0			+10.0			+14.0		87.
88. Coconut oil									+0.9			+4.0			+1.0		88.
89. Cottonseed	-0.4	1130	1830	-0.1	0.2	(0.1)			+0.1						+0.2		89.
90. Linseed		740	...						+2.2						+118	10.9	16.1
91. Linseed oil									+247	16.6	22.8	+0.5	0.6	0.9	+3.1		91.
92. Olive oil	+0.1								+11.1			+4.6			+0.4		92.
93. Palm kernels (oil content)									+3.4			+0.2			+8.2		93.
94. Palm oil									+109			+0.5			+8.3		94.
95. Castor oil seed		a) 22.6	...			0.1			+39.5			+1.4			+9.8		95.
96. Castor seed oil	+0.8								+10.7			+0.6			-3.7		96.
97. Sesamum		a) 8.7	...						+5.2								97.
98. Soya beans	+17.7	a) 68.1	...						+4.1			+0.2	0.2	(0.3)	+28.0		98.
99. Sunflower seed		1920	...						+516						+1		99.
100. Sunflower seed									+11								100.
IV. CEREALS																	
101. Oats	-156	18268	15838		9	11			+180	5400	6366	+22	391	435	+94	818	663
102. Wheat	-704	30830	40700	-1	42	45			+146	4680	5578	+187	422	441	+993	430	598
103. Maize	-10	2795	2758	-12	115	141			+282		179	+387	128	200	+760		103.
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	96	92
106. Rice	+36	259	405	+3	4	1			+163			+34			+39		106.
107. Rye	-43	21364	20000		3	3			+183	7502	8606	+58	620	591	+104	483	398
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			+0.5								+5.3			+48.8		111.
112. Hops									-0.2	8.6	9.9	+0.6			+1.7	1.2	1.0
113. Apples	-0.6								+79	875	328	-2	220	(257)	+25	92	(104)
114. Potatoes		69740	...		1	(3.3)			+43.1	41329	50894	+13.3	2392	3257	+46.2	3152	3544
115. Sugar: cane	-76			+4					+9			+1			-10		115.
116. <i>beet</i>		2032	2200							1506	* 1911		181			216	175
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	4.8
118. Tea	+15.9	3.2	8.8						+4.4			+0.4			+0.3		118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.																	
119. Milk		21331	...		14	13			+12.8	25296	27136	-4.1	2620	(2620)	+0.2	3101	3087
120. Milk products: butter	-29.2	* 155	...		1.4	1.2			+71.0	452	507	-2.6	a) 22	(22)	+6.0	64.5	66.4
121. <i>cheese</i>	+0.2	* 30.0*	...	-0.8	3.4	3.0			+27.6	a) 345	(340)*	-2.6	31.0*	(32.0)*	+22.9	7.8*	7.8*
122. <i>condensed milk</i>	+0.1								+0.6	64.3	100.5	+0.1			+2.9		122.
123. <i>milk powder</i>															+1.2		123.
124. Margarine										405	408		b) 14*		* 45.8	* 61.1	
125. Sea fish		1400*	...						+233	491	722				-5.9	* 38.8	* 39.1
126. Meat: beef and veal	+4.4								+1.4	1195	1313	+3.1	c) 77		+9.9	144	147
127. <i>mutton (including goat)</i>									+0.01	46.1	58.7				+1.3	3.5	3.3
128. <i>pig meat</i>	-2.0								+34.7	2188	2306	+3.6			+4.4	164	161

† 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	
	6 371		3 793		* 25 000			1 134		3 660	
Population (en milliers—000's omitted)											
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	—	1.6	...	+6	—	a) 0.3	0.5	+0.1			1.
2. métal				+1.2		1.3	0.3			+0.2	2.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)											3.
4. contenu (tonnes)											4.
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)						45.0	...				5.
6. Arsenic										1.9	6.
7. Cadmium (tonnes)										(1.7)	7.
8. Chrome, minerai : brut											8.
9. contenu (Cr ² O ³)		0.1	0.6								9.
10. Cobalt (tonnes)	+0.2										10.
11. Cuivre : minerai : brut	—		(—)		—187	415	...			—57	11.
12. contenu		0.1		+9.9		30.0*	30.0*				12.
13. métal	+0.7					11.6	11.0*	+0.1*		+4.6	13.
14. Etain : minerai : brut					—0.5	a) 0.1	...				14.
15. contenu				+0.5	+1.8	2.6	2.5			+0.3	15.
16. métal	+0.2				—1.9	1240	1180				16.
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)		2	11	+54		355	450	+3.6			17.
18. contenu						580	470				18.
19. Fonte et ferro-alliages	+5.7										19.
20. Acier (lingots et moulages)											20.
21. Graphite	+0.1			+0.7							21.
22. Magnésite : brute	+0.1			+0.5				+0.1			22.
23. Magnésium (tonnes)											23.
24. Manganèse : minerai : brut			(4.5)	+25	+10	1.3	...				24.
25. contenu						0.4	...				25.
26. Mercure (tonnes)	+1				—2288	1226	(1450)			+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)						0.12	...				31.
32. Platine, etc. (kg)	+1			+28	+73						32.
33. Plomb : minerai : brut					—1					+5	33.
34. contenu		0.5	(0.2)	+8.9		66.2	(27.0)				34.
35. métal	+1.1				*—44.2	70.6	36.0	+0.2			35.
36. Tungstène : minerai : brut					—0.2	a) 0.03	...			+3.7	36.
37. contenu (WO ³)										+0.7	37.
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)											38.
39. contenu (tonnes)											39.
40. Zinc : minerai : brut					—59	33.3	35.0*				40.
41. contenu						7.6	7.7				41.
42. métal	+1.0			+9.3	*—0.3					+1.2	42.
b) Non métalliques.											
43. Acide sulfurique (100%)				+2.1	4	5	a) 700*				43.
44. Amiante											44.
45. Ciment		124	194		757	640	+5.0			—1.0	45.
46. Diamants (milliers de carats métriques)			(0.1)	—40.9	48.0	(80.0)	a) 1362	...	40	79	46.
47. Diatomite							8.0*	...	—	E(0.1)	47.
48. Gaz naturel (millions de m ³)											48.
49. Gypse				† 27.8			a) 1076	...	—4.5	6.2	49.
50. Houille (millions de tonnes)		0.1	0.1	+3.9			7.0	...	+0.05	(12.7)	50.
51. Lignite (millions de tonnes)		1.6	1.9				0.3	...			51.
52. Mica (tonnes)				+73							52.
53. Pétrole : brut							+23				53.
54. Huile de schiste	+18						+8				54.
Produits dér. du pétrole et de la houille :											
55. essence (y compris gazoline nat.)	+5	3	6	+244			+423		+4	6	55.
56. kérosène	+21	2	9	+69			+24		+17	15	56.
57. huiles lourdes	+21	9	14	+232			+317		+43		57.
58. huiles de graissage	+6			+22			+40		+3		58.
59. benzol				+1.1			+1.0	a) *5.9	...	+2	59.
60. essence synthétique											60.
61. Phosphates : naturels				+199			+595	20		12	61.
62. superphosphates				+10.1	360	328	+9.7	1065	(310)	+29.8	13
63. scories de déphosphoration							+4				62.
64. Sels potassiques				+74			—242	121			63.
65. Pyrites				+93			—1995	2286	(2300)		64.
66. Sel (NaCl)	+21.6	49	77				—365	a) 762	...	+25.7	65.
67. Soufre	+0.3			+0.4			—13.4	a) 11	...	+8.5	66.
68. Spath-fluor.				+1.1				a) 6.4	...	+55	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.

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†	Trade 1935	Production 1935	1938†	Trade 1935	Production 1935	1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES															
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)					+795										69.
70. Caoutchouc	+0.1				+3.2										70.
71. Pâte de bois ; chimique					+42										71.
72. mécanique					+9										72.
73. Chanvre, sisal, etc.		* 3.4	* 4.1		+8.4										73.
74. Coton (égrené)	+6.3	8.4	6.9		+55.0										74.
75. Jute	+0.5				+1.1										75.
76. Laine (en suint) (y compris mohair)	+1.0	9.6	9.6	0.5	+1.9	0.5									76.
77. Lin		0.4	0.3		+0.7										77.
78. Rayonne					+1.2										78.
79. Fibres textiles artificielles															79.
80. Soie brute	—	0.1	0.2		+0.1										80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES															
81. Arachides		1.8	2.0		+36.2										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		2.4	2.2		+0.6										85.
86. Colza ; graines	—15.2	21.8	20.6		+81.6										86.
87. Coprah					+21.5										87.
88. huile de coco	+1.6				+1.5										88.
89. Coton ; graines	—1.8	18.3	15.8		—0.1										89.
90. huile					+25.5										90.
91. Lin ; graines	+0.1	1.2	0.8		+0.1										91.
92. huile	+0.3				+18.5										92.
93. Huile d'olive	+0.1				+0.2										93.
94. Noix de palme (contenu en huile)					+0.5										94.
95. Huile de palme					+2.8										95.
96. Ricin ; graines					+0.3										96.
97. huile	+0.04				+9.1										97.
98. Sésame		1.5	0.2		+260										98.
99. Soya	—7.2	17.2	6.7		+14										99.
100. Tournesol ; graines	—47	119	118												100.
IV. CÉRÉALES															
101. Avoine		93	89		+8	1042	1144								101.
102. Froment	—35	1304	2149		+360	399	461								102.
103. Mals	—5	1009	532		+213										103.
104. Méteil, épeautre, sarrasin		88	140		853	795									104.
105. Orge	—2	282	355		—32	1107	1359								105.
106. Riz		17	19		+4										106.
107. Seigle	—2	197	188		+187	284	284								107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX															
108. Agrumes	+1				+11										108.
109. Bananes					+2.7										109.
110. Cacao	+0.5				+4.6										110.
111. Café	+0.5				+25.2										111.
112. Houblon					+0.3										112.
113. Pommes	—5	a) 25	22		+0.5										113.
114. Pommes de terre	—1.2	121	64		—5.8	1218	1433								114.
115. Sucre : de canne	—1				+57										115.
116. de betterave		16	21			220	171								116.
117. Tabac	—24.3	27.5	17.2		+7.4										117.
118. Thé					+0.6										118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE															
119. Lait						5120	5450								119.
120. Produits dérivés du lait : beurre	—0.1	* 0.6	* 0.7		—138	173	189								120.
121. fromage	—1.9	* 10.8	* 14.0		—6.7	29.0	35.7								121.
122. lait condensé					—18.4	17.9	17.1								122.
123. lait en poudre					—0.1	0.8	1.1								123.
124. Margarine						78.0	81.3								124.
125. Poisson de mer		2.1	3.6		—26.8	* 86.8	* 86.0								125.
126. Viande : bœuf et veau	—1.0	21.4	19.3		—9.2										126.
127. mouton (y compris chèvre)		16.0	15.5		+0.4										127.
128. porc		8.0	9.1		—203	303	(317)								128.

† 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					
	41 980			7 108			1937 : 9 035			2 940			43 400					
	Population (en milliers—000's omitted)			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†			
I. MINERAL PRODUCTS																		
(a) Métallique.																		
1. Aluminium : bauxite	-282	513	682	-13.1	9.5	150	-229	211	541				-110	170	383	1.		
2. <i>metal</i>	-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	—	—											2563	(3452)	3.		
4. <i>content (tons)</i>					36	(—)								461	(646)	4.		
5. Silver ore : content (tons)		17.7	(12.8)		10.8	...								15.6	24.0*	5.		
6. Arsenic	-5.5	5.9	...	-0.1	0.2	...							+1.0	—	—	6.		
7. Cadmium (tons)	+6	121	116										+0.8	16	83	7.		
8. Chrome ore : crude	+35	—	—	-32										—	—	8.		
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>					11.8	(19.9)								—	—	9.		
10. Cobalt (tons)	+570	—	—										+26	—	—	10.		
11. Copper ore : crude	-1.9	—	—		0.1	(—)			0.2	...			-0.1	—	—	11.		
12. <i>content</i>		0.6	(0.6)											0.4	(0.6)	12.		
13. <i>metal</i>	+115	0.6	(1.0)	+1.8			+8.3				+1.6		+92	* 0.1	* 2.9	13.		
14. Tin ore : crude														—	—	14.		
15. <i>content</i>														—	—	15.		
16. <i>metal</i>	+8.1	—	(—)	+0.2			+0.5						+6.8	—	0.3	16.		
17. Iron ore : crude (millions of tons)	-16.1	32.0	33.1	-0.2	0.2	(0.3)			0.2	0.3			+0.19	0.55	1.02	17.		
18. <i>content</i>		9832	10100		99	(145)			65	105				286	505	18.		
19. Pig-iron and ferro-alloys	-96	5789	6049	+7.8			+66	186	335		+5.3		+64	704	940	19.		
20. Steel (ingots and castings)	-354	6255	6174				-62	446	648				+68	2212	2323	20.		
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*											—	(43)	23.		
24. Manganese ore : crude	+362	—	—	-0.4	0.4	(6.9)	—	6	22				+122	9	(34)	24.		
25. <i>content</i>					0.2	(4.8)		2.2	9.0					3.3	(12.0)	25.		
26. Quicksilver (tons)	+151	—	—	+2			+4	—	—				-1236	972	2300	26.		
27. Molybdenum ore : crude (tons)	-44	—	—											—	—	27.		
28. <i>content (tons)</i>														a) 9	(—)	28.		
29. Nickel ore : crude	+6.9	—	—	-19										—	—	29.		
30. <i>content</i>					1.1	(1.0)								—	—	30.		
31. Gold ore : content (tons)		2.85	2.72											0.12	(0.24)	31.		
32. Platinum, etc. (kgs.)	+1076	—	—				+89	—	—				+330	—	—	32.		
33. Lead : ore : crude	-1	—	—										+17	40	66	33.		
34. <i>content</i>		3.3	(4.6)		2.2	4.1								25	40	34.		
35. <i>metal</i>	+85.4	14.6	41.8*	-1.6	6.4	(9.3)	+6.1	—	(0.1)		+2.3		+30.1	* 42.6	* 43.3	35.		
36. Tungsten ore : crude		—	—											—	—	36.		
37. <i>content (WO₃)</i>														—	—	37.		
38. Vanadium ore : crude (tons)	+7	—	—											—	—	38.		
39. <i>content (tons)</i>														—	—	39.		
40. Zinc : ore : crude	+94	—	(0.9)		1.0	(10.0)								-50	144	(182)	40.	
41. <i>content</i>														62.2	87.0	41.		
42. <i>metal</i>	+44.7	47.4	60.6	+0.7			+5.0				+0.3		+12.0	* 27.6	* 34.1	42.		
(b) Non-métallique.																		
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							* 3.0	(4.2)		44.	
45. Cement		4371	(4285)		273	308		280	(392)					4196	4587		45.	
46. Diamonds (thousands of metric carats)																	46.	
47. Diatomaceous earth	+5.0	7.3	(10.8)				-0.6	E 1.4	E (2.1)				+0.6	3.1	(4.7)		47.	
48. Natural gas (millions of cubic metres)								3	8					12	16		48.	
49. Gypsum	-201	1275	(1322)	+0.1	4.9	...	+19.7				+14.5		0.1	(11.6)	-14.4	471	(416)	49.
50. Coal (millions of tons)	+16.4	46.2	46.5	+0.7			+0.2	0.8	1.0		+2.2			+13.4	0.4	1.0	50.	
51. Lignite (millions of tons)		0.9	1.1		0.1	(0.1)	-0.2	6.7	8.3					+0.1	0.5	1.3	51.	
52. Mica (tons)	+474	—	—											—	—	—	52.	
53. Petroleum : crude	+5312	76	72				+165	—	43					+233	34	...	53.	
54. Shale oil		7	8											+220	16	13	54.	
Petroleum and coal products :																		
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	+496	1944	(2218)	+55			+1	42	60		+117			+353	103	403	55.	
56. <i>kerosene</i>	-29	203	(264)					41	70		+59			+155	50	152	56.	
57. <i>heavy oils</i>	-1429	2319	(2460)	+157				19	85		+35			+1256	127	687	57.	
58. <i>lubricating oils</i>	+53	272	(256)					11	12		+9			+85	29	87	58.	
59. <i>benzol</i>	+17.8	* 85.7	* (89.8)				-0.1	* 1.4	* (2.9)					+16.6	* 8.4	* (16.2)	59.	
60. <i>synthetic motor spirit</i>			14											—	—	—	60.	
61. Phosphates : natural	+710	50	82	+38			+27				+65			+652	—	—	61.	
62. <i>superphosphates</i>	+35.5	1084	1168	-5.3	56	63		35	44		+15.2		105	(141)	+11.6	1049	1406	62.
63. <i>basic slag</i>	-526	940	860								+8			+13	2	(1)	63.	
64. Potash	-558	370	582								+28			+57	—	(0.4)	64.	
65. Pyrites	+374	152	147	-96	132	245	+40				+25			-227	833	919	65.	
66. Salt (NaCl)	-36.8	1962	2068	-12.5	114	(101)	+93.2				+34.2			-140	1155	(1555)	66.	
67. Sulphur	+158	0.1	(0.1)	+13.0			+2.8		2.2		+0.3			-247	331	400	67.	
68. Fluorspar		22.8	(51.5)											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			
	Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated			Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production
	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†	1935	1935	1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES															
69. Sawn softwood (thousand m ³)	+860			+354			+522			+268			+1662		
70. Rubber	+58.0			+0.1			+1.9			+0.2			+26.5		
71. Pulp: chemical	+333	90	122										+300	12	41
72. <i>mechanical</i>	+101	220	220										+8	120	145
73. Hemp, sisal, etc.	+61	* 3.7	* 4.2	+3.0	10.6	14.6	* -1.4	* 6.7	* 13.7	+0.7			-36	¹⁰ 66.4	¹⁰ 109
74. Cotton (ginned)	+222			+6.2			+22.5			+149			+149	0.8	9.5
75. Jute	+94.7			+2.7			+11.3			+3.1			+58.2		
76. Wool (greasy) (including mohair)	+154	23.9	24.7	+3.4	7.9	8.0	+0.8	5.9	7.5	+3.1	7.5	8.1	+52.2	13.6	15.0
77. Flax	-88.0	21.7	23.8				-3.0	2.1	3.5	-0.7	1.0	0.7	+2.6	2.0	3.6
78. Rayon	-7.2	28.0	28.0		0.1	0.2	+3.0	0.1	0.1				-33.3	38.9	46.0
79. Staple fibre		2.3	5.0											30.7	75.6
80. Raw silk	+3.86	0.05	0.05		0.26	0.25							-1.93	1.69	2.00
III. OIL SEEDS AND OILS															
81. Groundnuts	+829			+0.4									+55.0*		1.7
82. Groundnut oil	-36.9												+0.5		
83. Whale oil	+3.4												+2.6		
84. Tung oil (Chinese wood oil)	+1												+3	2.3	2.8
85. Hempseed	+10	1.3	(0.3)				-7.3	10.4	11.4				+24.7		0.5
86. Rape-seed	+12.2	13.2	(12.6)				+8.7						+49.9		
87. Copra	+144						+0.1			+2.2			+1.4		
88. <i>Coconut oil</i>	-3.7			+2.4	24.7	34.0				+0.8			+0.3	1.6	16.6
89. Cottonseed	+0.4			-0.4						+0.8			+72.1	2.2	6.7
90. <i>oil</i>	+2.8			+5.4			-0.4	6.4	8.9	+1.4			+1.3		
91. Linseed	+253	15.4	(5.6)				+0.2			+1.3			+8.7	¹¹ 218	¹¹ 181
92. <i>oil</i>	-11.8			-11.3	88.2	93.8	* +0.2			+0.2					
93. Olive oil	+21.1	6.8	7.9							+3.0			+52.7		
94. Palm kernels (oil content)	+34.6									+0.1			+20.0		
95. <i>Palm oil</i>	+26.2									+0.1			-0.3		
96. Castor oil seed	+21.4									+0.4			+35.8		0.3
97. Castor seed oil	-1.4			+0.3	6.5	5.8				+0.1			+22.4		
98. Sesamum	+2.2												+6		
99. Soya beans	+24.0						-4	18.5	31.2						
100. Sunflower seed															
IV. CEREALS															
101. Oats	+16	4456	5457	+3	101	153		246	310	+386	626	568	+190	519	629
102. Wheat	-120	* 7755	* 10148	+443	740	984	-331	2292	2688	+386	182	201	+550	7696	8092
103. Maize	+625	573	579	+54	192	200	+247	1433	2662	+233			+253	2496	2936
104. Meslin, spelt and buckwheat		* 376	* 355		30	51		* 697	* 796					b) 1	2
105. Barley	+170	1026	1291	+8	194	246	+7	556	724	+11	159	112	+87	204	248
106. Rice	+406			+27	2	10	+20			+2			-125	735	818
107. Rye	+1	746	811		55	62	-21	728	805		2	1	+12	158	138
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS															
108. Citrus fruits	+292	2	(2)	-5	31	38	+18			+16			-313	701	835
109. Bananas	+154									+5.3			+14.3		
110. Cocoa	+43.4			+1.5			+4.5			+1.2			+11.9		
111. Coffee	+188.5			+5.9			+2.2			+0.3			+40.4		
112. Hops	+0.3	2.3	2.1					0.1	0.1	+2.0			+0.1		
113. Apples	+36	1761	7872	-0.6	12	(4)	+0.8			+6.2			-17	247	226
114. Potatoes	+36.9	14320	17315	+2.1	104	143	-56.3	1638	2141	-18.5	2619	2500	-0.7	2159	2949
115. Sugar: cane	+106			+65			-13			+36			+4		
116. <i>beet</i>		836	810					105	127		80	54		289	362
117. Tobacco	+33.8	37.9	33.2	-50.4	46.1	41.6	-8.4	21.4	19.5	+4.8	0.2	0.1	-1.2	46.3	41.0
118. Tea	+1.2			+0.2			+0.2			+10.3			+0.2		
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.															
119. Milk	-18.5	14692	(45157)		262	(273)		1713	...	-2.7	2357	...			
120. Milk products: <i>butter</i>	-4.6		(208)	+0.5	5.7	(6.0)	-2.5	* 8.2	(11.3)	-27.0	64.5	...	+0.2	a) 45.0*	b) 44.7
121. <i>cheese</i>	+4.6		(224)	+0.4	55.2	(64.4)	-0.3	* 6.1	(7.5)	-0.4		(1.9)	-22.9	a) 230	b) 223
122. <i>condensed milk</i>	* -2.1		(13.1)	+2.1						-5.6			-1.3		b) 4.7
123. <i>milk powder</i>			(3.5)							-0.1					(2.5)
124. <i>...</i>															b) 2.5
125. <i>Margarine</i>	+22.7	294	(359)	+19.7	9.9	(13.7)				+4.7	8.3	8.7	+43.8		
126. Sea fish	+13.0	950	924		* 13.7	* 20.2	-0.7			-0.4	42.4	...	+28.9	a) 408	...
127. Meat: <i>beef and veal</i>	+8.0	87	101		* 21.4	* 23.5	-0.4			-2.7	23.0	(20.7)		a) 51	...
127. <i>mutton (including goat)</i>		417	406		* 3.7	* 4.1	-13.7			-32.6	97.7	(89.0)		a) 174	...
128. <i>pig meat</i>	+1.5														...

† 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		
	1 981			2 575			2 922			8 727			35 000		
Population (en milliers—000's omitted)	Com.	Production		Com.	Production		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							+34						+2.2		1.
2. métal	+0.2						-15.3	15.0	29.0	+1.1			+1.2		2.
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)													+167		3.
4. contenu (tonnes)															4.
5. Argent : minerai : contenu (tonnes)								8.3	(8.5)					2.0	(3.6)
6. Arsenic															5.
7. Cadmium (tonnes)								118	208				-143	121	244
8. Chrome, minerai : brut							+38								6.
9. contenu (Cr ₂ O ₃)								-	(0.1)						7.
10. Cobalt (tonnes)															8.
11. Cuivre : minerai : brut							-343						+9		9.
12. contenu															10.
13. métal	+1.0						+3.4	8.4	(20.7)	+9.9			+11.9		11.
14. Etain : minerai : brut															12.
15. contenu										+22.8					13.
16. métal	+0.1						+0.3	0.5	(0.2)	-17.1	15.9	27.0	+0.9		14.
17. Fer : minerai : brut (millions de tonnes)							-0.78	0.77	1.42	+0.42			+0.24	0.3	0.9
18. contenu								497	1030					105	270
19. Fonte et ferro-alliages	+10			+2.7			-98	131	174	-185	256	(299)	-6.1	394	968
20. Acier (lingots et moulages)	+8.1	2	3				-0.9			-13			+30	946	1542
21. Graphite	+0.1						-2.8	2.3	(2.7)				+0.5		20.
22. Magnésite : brute	+0.2			+0.1			+1.3	2.5	(2.1)	+0.7			+2.2		21.
23. Magnésium (tonnes)															22.
24. Manganèse : minerai : brut															23.
25. contenu															24.
26. Mercure (tonnes)	+1			+0.6			+1.9			+37.0			+12		25.
27. Molybdène : minerai : brut (tonnes)							-627								26.
28. contenu (tonnes)															27.
29. Nickel : minerai : brut							+9.0								28.
30. contenu															29.
31. Or : minerai : contenu (tonnes)								1.2	1.1						30.
32. Platine, etc. (kg.)	+2						+3			+196			+111		31.
33. Plomb : minerai : brut										+0.3			+9		32.
34. contenu															33.
35. métal	+1.9						+3.1	0.3	(0.4)	+18.3			-1.9	4.3	5.3
36. Tungstène : minerai : brut								0.6	(0.2)					18.8	13.1
37. contenu (WO ₃)															34.
38. Vanadium : minerai : brut (tonnes)															35.
39. contenu (tonnes)															36.
40. Zinc : minerai : brut							+79	* 12	* 15	+32			+64		37.
41. contenu								6.7	(8.8)					43.0	(58.0)
42. 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									+0.4	310	525	+0.9	116	(189)
44. Amiante							+0.9								43.
45. Ciment		72	155					263	320*		360	456		843	1719
46. Diamants (milliers de carats métriques)								E 0.1	E (0.1)						44.
47. Diatomite							+0.4								45.
48. Gaz naturel (millions de m ³)															46.
49. Gypse	-98.9	E 98.9	E (197)	+0.3			+12.7			+23.3			-1.2	485	581
50. Houille (millions de tonnes)	+0.6			+0.2			+2.1	0.7	0.6	+2.0	11.9	13.5	-8.8	28.5	38.1
51. Lignite (millions de tonnes)											0.1	0.2		0.02	0.01
52. Mica (tonnes)							-57	E 57	E (42)	+70			+54		51.
53. Pétrole : brut	+11						+24			+201				515	507
54. Huile de schiste															52.
Produits dér. du pétrole et de la houille :															
55. essence (y compris gazoline nat.)	+6	1	1	+5			+139			+369			-42	125	143
56. kérosène	+25	1	1	+18			+39			+231			-29	147	132
57. huiles lourdes		2	2				+254			+166			-29	97	90
58. huiles de graissage	+1	2	4	+3			-2			+46			-17	72	48
59. benzol		* 0.1	* 0.2							-13.9	27.2	35.0	-13.0	* 22.2	* (31.1)
60. essence synthétique															58.
61. Phosphates : naturels	+42			+16			+20			+365			+50	12	(5)
62. superphosphates		68	115	+39.5	32	(43)	+39.5	27	31	-346	529	570	-21.0	71	(175)
63. scories de déphosphoration	+13			+6			+3			+423			+12		60.
64. Sels potassiques	+15						+49			+442			-83	73	108
65. Pyrites	+22			+12			-601	894	1028	+244			+33	16	92
66. Sel (NaCl)	+32.6			+39.8			+214			+79.3	71	166	-7	515	642
67. Soufre	+2.1						-52			+1.8			+4.2		66.
68. Spath-fluor							+0.5	1.1	(1.1)						67.

† 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 ^{a)}	Production 1935 : 1938†		
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)																
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated																
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES																
69. Bois tendre scié (milliers de m ³)	-561			-194			+5.4			+1494			-1291			69.
70. Caoutchouc	+0.6			+0.9			+1.4			+4.1			+4.4			70.
71. Pâte de bois ; chimique		17	29		54	(66)	-265	462	462	+88	42	42		73	109	71.
72. mécanique		9	12				-233	398	425	+27	63	63		12.1	78	72.
73. Chanvre, sisal, etc.	+0.1			+0.4			+4			+28			-0.5		12.8	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	2.7	2.8	+4.5	1.4	1.3	+18.5	4.8	5.9	76.
77. Lin	-8.1	24.8	21.5	-10.3	31.9	25.8	+0.1			-27.7	8.4	19.5	-13.5	39.8	39.6	77.
78. Rayonne									0.1	-6.1	9.4	9.0		5.4	6.2	78.
79. Fibres textiles artificielles											0.2	(0.1)		0.3	4	79.
80. Soie brute																80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES																
81. Arachides										+193			+0.3			81.
82. huile							+0.4			-43.7						82.
83. Huile de baleine								210	198	-7.1			+6.2			83.
84. Huile de bois de Chine							+1									84.
85. Chanvre : graines							+0.9			+6	3.2	6.1	-0.9	20.4	19.6	85.
86. Colza : graines							+35.4			+67.3			+25.8	43.6	71.7	86.
87. Coprah	+1.1			+1.5			-1.7			-13.3						87.
88. huile de coco				+0.2												88.
89. Coton : graines										+0.2						89.
90. huile							+24.3			+399	6.9	16.5	-1.2	70.9	68.4	90.
91. Lin : graines	+1.2	20.6	20.4	-12.8	37.8	29.5	+0.7			-86.5						91.
92. huile							+3.3			+0.2			+0.5			92.
93. Huile d'olive	+0.4						+0.2			+17.0			+6.6			93.
94. Noix de palme (contenu en huile)	+0.2									+16.2			+0.6			94.
95. Huile de palme													+2.2			95.
96. Ricin : graines	+0.1									+0.6			+1.5			96.
97. huile										+3.3						97.
98. Sésame	+0.7						+15.7			+79.1			+7	0.5		98.
99. Soya										+8						99.
100. Tournesol : graines																100.
IV. CÉRÉALES																
101. Avoine		386	447	-15	400	420	+3	182	197	+35	281	447	-90	2598	2657	101.
102. Froment	-66	178	192	-49	275	251	+183	51	72	+493	453	434	-69	2011	2172	102.
103. Maïs							+122			+886				126	126	103.
104. Méteil, épeautre, sarrasin		97	121		146	153		10	11		0.3	(0.2)		403	391	104.
105. Orge	-7	205	221	-10	252	274	+12	123	124	+287	114	141	-285	1468	1371	105.
106. Riz	+1						+6			+56			+38			106.
107. Seigle	-88	364	379	-76	641	624	+141	12	11	+73	468	551	-414	6617	7253	107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX																
108. Agrumes	+2			+0.5			+21			+76			+46			108.
109. Bananes				+0.1			+6.6			+39.7			+1.9			109.
110. Cacao	+0.6			+0.2			+3.0			+61.9			+6.6			110.
111. Café	+0.1			+0.2			+20.1			+32.5			+5.9			111.
112. Houblon	+0.1						+0.1			+0.3			-1.7	1.7	2.3	112.
113. Pommes							+2	30	11	+3	60	(76)	+3	215		113.
114. Pommes de terre	-0.3	1461	1751	-3.0	1774	2118	-0.1	917	938	-197	2659	2820	-28.3	3250.2	3455.8	114.
115. Sucre : de canne				+3			+87			+65			-107			115.
116. de betterave		45	30		20	19					213	193		400	491	116.
117. Tabac	+0.9			+0.3			+2.4			+26.1			+8.2	11.2	14.6	117.
118. Thé							+0.2			+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	5146	-0.1	a) 9258	...	119.
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	101	103	-5.7			120.
121. fromage	-0.01	* 0.9	* (1.2)	-0.2		* 1.9	-2.3	* 17.4	* 18.8	-60.7	117	125	-0.2			121.
122. lait condensé							-2.1			-155	118	157				122.
123. lait en poudre							+0.1			-12.8	25.1	28.0				123.
124. Margarine							+0.1	51.5	55.0	60.4	60.4	71.4		2.9	(1.0)	124.
125. Poisson de mer		10.1	13.9		1.7	1.7	-255	* 1004	* (1042)	-69.3	191	219	+46.9	17.1	12.5	125.
126. Viande : bœuf et veau	-0.1			-0.4			+0.2	42.4	44.5	-0.8	153	123	-6.1	225	(273)	126.
127. mouton (y compris chèvre)	-0.1						+0.9	16.4	16.5	-3.8	7.8	(6.5)	-0.7	9.5	(10.1)	127.
128. porc	-2.3			-13.0			-0.8	38.0	40.0	-35.9	233	218	-27.5	448	(518)	128.

† 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	Portugal			Roumanie			Royaume-Uni			Suède			Suisse			
	7 460			19 852			47 600			6 310			4 210			
	Population (en milliers—000's omitted)			19 852			47 600			6 310			4 210			
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) Métallique.																
1. Aluminium : bauxite					6.2	(10.7)	+199									
2. <i>metal</i>	+0.2			+0.2			+14.3		15.1	23.0	+2.2	1.8	1.9	-12.9	11.6	26.5
3. Antimony ore : crude (tons)							+3191				+264					
4. <i>content (tons)</i>		—	(62)													
5. Silver ore : content (tons)					14.7	(25.6)			2.9	(2.2)		26.0	35.0			
6. Arsenic		0.1	—				+4.8		0.2	0.1		6.4				
7. Cadmium (tons)	+0.7						+294		—	125						
8. Chrome ore : crude							+42				+41					
9. <i>content (Cr₂O₃)</i>									—	(0.1)						
10. Cobalt (tons)				+4			+314									
11. Copper ore : crude	-128						+31				-0.2					
12. <i>content</i>		2.0	(5.6)		0.2	(0.2)			0.1	(—)		6.4	9.3			
13. <i>metal</i>	+2.9			+5.1	0.9	(1.4)	+258		12.6	7.2	+25.5	8.4	10.7	+15.7		
14. Tin ore : crude	-1.1						+44.8									
15. <i>content</i>		0.7	0.8						2.1	2.0						
16. <i>metal</i>	+0.3			+0.3			-16.9		29.6	36.0*	+1.9			+0.9		
17. Iron ore : crude (millions of tons)				-0.013	0.09	0.12	+4.6		11.1	12.0	-7.7	7.9	13.9	+0.04		
18. <i>content</i>		—	1		46	(63)			3321	3615		4859	8500		1	13
19. Pig-iron and ferro-alloys				+6.9	82	(127)	-30		6527	6871	+10	613	714	+99		
20. Steel (ingots and castings)	+13			+94	213	(239)	+267		10017	10561	-11	896	972			
21. Graphite				+1.0			+10.8				+0.6	0.1	(—)			
22. Magnesite : crude				+0.1			+30.2				+2.4			+2.4		
23. Magnesium (tons)							+1338			3000*						300*
24. Manganese ore : crude					20	51	+232				+0.5	7.2	5.6			
25. <i>content</i>		0.1	(0.1)		7.1	(18.3)	+664				+66	2.7	2.1	+15		
26. Quicksilver (tons)	+9			+6			+1585									
27. Molybdenum ore : crude (tons)																
28. <i>content (tons)</i>																
29. Nickel ore : crude																
30. <i>content</i>																
31. Gold ore : content (tons)		—	(0.12)	+11	4.67	(5.47)	+2085				+15	5.62	7.28	+8		
32. Platinum, etc. (kgs.)							-17				-16			-1.3		
33. Lead ore : crude									41.9	30.2		8.9	8.6			
34. <i>content</i>		—	(1.3)		5.0	(8.4)	+292		22.4	(10.3)	+17.3			+12.7		
35. <i>metal</i>	+2.2						+7.9									
36. Tungsten ore : crude	-1.1	1.1	(1.9)		5.0	(6.7)										
37. <i>content (WO₃)</i>		0.7	1.8						0.2	(0.08)			0.1			
38. Vanadium ore : crude (tons)																
39. <i>content (tons)</i>																
40. Zinc ore : crude				-5.2			+152		1.2	11.7	-60	60	66			
41. <i>content</i>				+5.0	4.1	(6.2)	+147		64.0	56.2	+13.8	31.7	34.6	+5.6		
42. <i>metal</i>	+0.5															
(b) Non-métallique.																
43. Sulphuric acid (100%)			82		39	(39)			907	955		152	(163)			43.
44. Asbestos	+0.6			+0.1	382	(464)	+40.0		6054	7900	+3.6	740	(876)	+1.0		44.
45. Cement		214	268				+3903									45.
46. Diamonds (thousands of metric carats)					3.1	...	+37.4		5.0	(8.4)		1.2	(1.8)			46.
47. Diatomaceous earth	+0.2	4.5	(0.1)		1812	1725										47.
48. Natural gas (millions of cubic metres)					62	(54)	+124		998	(1112)	+37.6	0.2	(0.1)	+1.4		48.
49. Gypsum	+9.7		(11.4)	-5.8	0.3	0.3	-52.1		226	232	+5.3	0.4	0.4	+1.8		49.
50. Coal (millions of tons)	+1.0	0.2	0.3		1.7	2.1										50.
51. Lignite (millions of tons)		0.02	0.02				+1730			(26)		32	(68)	+1039		51.
52. Mica (tons)	+26			+3	8376	6603	+2003				+88					52.
53. Petroleum : crude				-335					120	132						53.
54. Shale oil																54.
Petroleum and coal products :																
55. <i>motor spirit (incl. nat. gasoline)</i>	+69			-1952	2072	(1895)	+3738		514	393	+388	10	(13)	+206		55.
56. <i>kerosene</i>	+53			-1167	1367	(1113)	+658		124	97	+98	2	(2)	+24		56.
57. <i>heavy oils</i>				-3044	4690	(3593)	+1635		881	1149	+272	34	(31)	+169		57.
58. <i>lubricating oils</i>					82	(49)	+343		105	148	+50			+22		58.
59. <i>benzol</i>							-0.3		178	219	-0.6	3.0	(3.4)			59.
60. <i>synthetic motor spirit</i>									86	174						60.
61. Phosphates : natural	+117				2.7	...	+390				+155					61.
62. <i>superphosphates</i>	+3.4	284	(264)		6	(5)	+7.9		444	398	-1.3	247	(241)	+4.4		62.
63. <i>basic slag</i>							-21		276	471		15	(15)	+128	17	17
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		66.
67. Sulphur	+3.3			+2.1			+86				+72			+4.3		67.
68. Fluorspar							-5.1		31.6	(42.8)						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	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production	Trade	Production
Superficie (milliers de km ²) Area (km ² , 000's omitted)												
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†	1935	1935 : 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES												
69. Sawn softwood (thousand m ³)	+24.9		-1220		+9561		-	-	-3506		+54.0	
70. Rubber			+0.8		+129				+4.9		+0.4	
71. Pulp: chemical				39. 47	+833	147 170	-1784	2303 2374			41 45	
72. mechanical				11 10	+609	100 100	-313	672 704			32 30	
73. Hemp, sisal, etc.	+2		+1.4	*22.7 *30.3	+85		+8				+5.2	
74. Cotton (ginned)	+23.4		+6.0	0.1 0.6	+543		+27.7				+26.4	
75. Jute	+5.1		+4.2		+155		+8.8				+1.2	
76. Wool (greasy) (including mohair).	+0.9	9.0 9.0	+0.5	29.6 . . .	+229	49.4 49.9	+8.3	0.7 0.6			+9.0	0.3 0.3
77. Flax	+0.7			9.5 6.3	+55.1 *7.0 *4.1		+2.0	*0.1 -			+5.2	
78. Rayon		- 0.2	+1.4	- 0.8	*-3.2	50.9 48.3	+1.9	0.6 0.8			-0.9	3.7 5.5
79. Staple fibre						4.2 14.4		0.9				
80. Raw silk					+2.1						+0.3	
III. OIL SEEDS AND OILS												
81. Groundnuts			+0.2		+215			+1.2				
82. Groundnut oil	+3.1				-4.3			+1.9			+5.4	
83. Whale oil	-0.9				+122	218 221						
84. Tung oil (Chinese wood oil)					+6							
85. Hempseed			-10	19.5 24.7								
86. Rape-seed			-31.1	49.8 53.0	-30.8			+1.2				
87. Copra			+2.0		+449.4			+26.5				
88. Coconut oil				0.3 (1.1)	+12.5			+12.1			+6.9	
89. Cottonseed					+664							
90. oil					-39.1			+1.6				
91. Linseed	+1.2		-6.2	11.4 5.5	+261			+41.6			+8.4	
92. oil	+3.5	51.6 36.0	+0.5		+29.9			+2.6			+6.0	
93. Olive oil			+0.1		+11.0			+0.4				
94. Palm kernels (oil content)			+0.1		+72.5			+1.1			+6.9	
95. Palm oil	+4.1			0.3	+82.7							
96. Castor oil seed					+38.9			+1.4			+0.5	
97. Castor seed oil			+1.4		-3.2							
98. Sesamum				11.5 49.1	+1.5							
99. Soya beans			-31	162 198	+162			+101				
100. Sunflower seed												
IV. CEREALS												
101. Oats		97 95	-17	594 463	+179	2113 2024	+5	1239 1381	+201	20 25	101.	
102. Wheat	+14	601 430	-252	2625 4821	+5107	1781 1996	-79	643 822	+480	163 213	102.	
103. Maize	+19	269 296	-635	5379 5117	+2926		+43		+95	2 2	103.	
104. Meslin, spelt and buckwheat			2	2	72 75			565 664		45 49	104.	
105. Barley	-1	49 39	-177	924 832	+868	747 919		222 267	+132	8 9	105.	
106. Rice	+19	58 (85)	+33	1	+113		+10		+23		106.	
107. Rye	-1	119 103	-9	323 517	+6	9 11	-30	429 405	+9	33 37	107.	
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		+5.9	1757 1873	+13	458 270	113.
114. Potatoes	+15.4	513 593	-1.1	2022 1804	+154	4727 5197		+35.0		678 811	114.	
115. Sugar: cane	+65				+1655		+10			+150		115.
116. beet				122 139		477 294		265 263		8 12	116.	
117. Tobacco	+3.0		+0.1	13.0 12.3	+106		+6.7	0.6 0.4		+7.2 0.9	1.4	117.
118. Tea	+0.2		+0.4		+183		+0.5			+0.8		118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.												
119. Milk	-			3011 *	+5.6	6763 *6944 *		b) 4430	+10.1	2796 2860	119.	
120. Milk products: butter	+0.2		-0.1	12.5 *	+481	47.9 * (46.7) *	-19.7	*63.2 *80.1	+0.1	28.5 30.0	120.	
121. cheese	+0.2			100 *	+135	*58.1 *44.4	+1.0	*31.9 *36.5	-16.5	49.4 53.7	121.	
122. condensed milk					+73.8	*161 *185		1.6 (1.9)	-5.8	*6.2 *9.0	122.	
123. milk powder					+10.8	*7.7 *(5.6)	+0.1	0.5 (0.6)			123.	
124. Margarine		0.1 0.1			179 212			55.9 59.0			124.	
125. Sea fish	-6.7	213 224		3.7	-44.2	*1012 *(4108)	+24.5	107 (121)			125.	
126. Meat: beef and veal	+0.1	*25.4 *27.9	-1.1	*133.7 *132.2	+589	*703 *(688)	+1.3	64.0 (83.2)	+0.3	96.7 93.8	126.	
127. mutton (including goat)		*7.5 *8.0	-0.2	*15.5 *14.9	+345	*266 *(257)	+0.9	2.5 (2.5)		2.0 2.1	127.	
128. pig meat	-0.5	*18.0 *19.7	-1.6	*80.9 *90.1	+443	*414 *(415)	-9.5	105 (122)	-0.7	74.7 66.6	128.	

† 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		
	1937 : 15 270			17 100			15 630			6 930			1 618		
Population (en milliers—000's omitted)	Com.	Production		Com.	Production		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	+0.4						-172	216	406	+0.2	1.2	(7.9)			
2. métal			+0.1	223	1104		+0.2	—	1.3	+1.4			+0.1		
3. Antimoine : minéral : brut (tonnes)			-115	117	580		-20			+51					
4. contenu (tonnes)		2429 (1169)						200 *	3670		20	(576)			
5. Argent : minéral : contenu (tonnes)		32.0 (32.0)						54.5	78.5		360	380	13.6	12.0 *	
6. Arsenic	+0.1										4.2	(3.4)			
7. Cadmium (tonnes)											222	185			
8. Chrome, minéral : brut	+8		-146	150	214		-21	52	58	+3.4	0.6	(0.5)			
9. contenu (Cr ₂ O ₃)			+3	75.0	107.0			25.1	28.0		0.3	(0.2)			
10. Cobalt (tonnes)	+8									-16	—	20 *			
11. Cuivre : minéral : brut							-0.2								
12. contenu		0.2	...		0.7			39.0	42.0	-3.1	17.3	19.8			
13. métal	+21.6	0.9 (0.6)	+3.4		2.2		+35.7	39.0	42.0	-2.3	11.3	17.4	+1.1		
14. Etain : minéral : brut															
15. contenu															
16. métal	+1.3		+0.5				+0.3			-0.3	3.2	3.4			
17. Fer : minéral : brut (millions de tonnes)	+0.47	0.7 (1.8)			0.07		-0.18	0.23	0.61	-1.0	2.9	3.3	+0.2		
18. contenu		247 (595)*						118	300	-0.56	1.9	2.3			
19. Fonte et ferro-alliages	+4.7	811 1234						21	59	-8.4	710	979	+4.2	5 (0.3)	
20. Acier (lingots et moulages)	-3.0	1178 1761	+5.2				+9.4	100	220	-11	708	1157	+2.6	5 (—)	
21. Graphite	-0.2	1.9 (5.1)	+0.1				+1.0			+0.9		(—)			
22. Magnésite : brute	-70.8	E 70.8 E (21)	-0.5	1.1	0.9		-22.8	54.2	(82.7)		16.3	19.8			
23. Magnésium (tonnes)															
24. Manganèse : minéral : brut	+55		-15	16	2					+0.2	0.1	(0.6)			
25. contenu				7.5	0.6			0.3	1.4		1	(—)	+2.3	— (1)	
26. Mercure (tonnes)	+25	69 (95)	+0.1	2	20		+3.5			+27					
27. Molybdène : minéral : brut (tonnes)				72	37			363	(—)	-15	5	(36)			
28. contenu (tonnes)															
29. Nickel : minéral : brut															
30. contenu															
31. Or : minéral : contenu (tonnes)		0.45 (0.62)						2.45	2.44		28.53	49.50		5.03 (5.13)	
32. Platino, etc. (kg.)	+31		-2	* 6	* 8		+4			+26	11	(19)	+5	1 (2)	
33. Plomb : minéral : brut				3.1	4.9		-75								
34. contenu		3.8 (3.9)	+1.3	0.3	0.9			65	(71)	-17	225	265	+2.1		
35. métal	+10.9	4.8 (4.7)						7.6	8.6	-195	221	226	-0.1		
36. Tungstène : minéral : brut							-6.8			-0.4					
37. contenu (WO ₃)															
38. Vanadium : minéral : brut (tonnes)											-0.3	(0.5)			
39. contenu (tonnes)															
40. Zinc : minéral : brut	+2.7		-12.3	* 10	* 17		-89								
41. contenu		1.6 (4.3)	+2.5	5.5	9.4			61	(49)	-71	151	223			
42. métal	+8.8	9.7 * 5.9					-1.3	2.9	4.0	-37.2	68.8	70.9			
b) Non métalliques.															
43. Acide sulfurique (100%)	+3.0	2.6	...	0.1	0.7		+1.6	13	24	+4.5	260	503			
44. Amiante		980	...	193	282			785	712		559	863	124	(176)	
45. Ciment															
46. Diamants (milliers de carats métriques)															
47. Diatomite							+0.4				3.1	(3.2)			
48. Gaz naturel (millions de m ³)								1	(2)						
49. Gypse	+27.3						-6.9	10.2 *	(10.2) *	-22.6	120	(158)	+19.6		
50. Houille (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	+0.1	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	3.7		1.3 (1.3)	
52. Mica (tonnes)											45	(85)			
53. Pétrole : brut		20	19				+88			+250			0.8	(0.5)	
54. Huile de schiste															
Produits dér. du pétrole et de la houille :															
55. essence (y compris gazoline nat.)		136	...	+26			+2	26	(26)	+785			+217		
56. kérosène	+45	69	...	+31			+11			+138			+20		
57. huiles lourdes	+164	30	...	+45						+384					
58. huiles de graissage	+18	25	...				+3			+55		4	+10		
59. benzol	-5.3	* 21.6	...	0.5	...										
60. essence synthétique															
61. Phosphates : naturels	+113						+11			+441			+203		
62. superphosphates	+0.2	186	128					14	21	-1.8	823	1247		328 (409)	
63. scories de déphosphoration	+28	125	161										+17		
64. Sels potassiques	+84									+20					
65. Pyrites	+139	20	(18)				-63	84	150		26	(41)			
66. Sel (NaCl)	+131	164	(181)	-6.9	215	(252)	+47.8	83	73	-4.7	131 *	(125) *	+36.5		
67. Soufre	+5.8		+2.6	2	4		+3.0			+78			+48		
68. Spath-fluor							+0.8				0.7	(1.5)			

† 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	Czecho Slovakia			Turkey			Yugoslavia			Australia			New Zealand			
	1937: 140			763			248			7 704			268			
	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)	-317						-771			+467	1291	1872		691	(761)	69.
70. Caoutchouc	+11.4						+2.0			+9.4						70.
71. Pâte de bois ; chimique	-86	224	(300)													71.
72. Pâte de bois ; mécanique		76	(73)													72.
73. Chanvre, sisal, etc.	+3.6	* 5.8	* (4.9)	-0.6	* 5.8	* 7.9	-10	* 37.5	* 55.4	+11			-4	* 6	* (8)	73.
74. Coton (égrené)	+76			-14.8	52.2	66.3	+14.9	0.2	1.2	+1.1	3.0	2.9				74.
75. Jute	+34.2						+2.0			+1.5						75.
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	441	447	-101	138	149	76.
77. Lin	+16.8	6.8	(11.0)	-0.6		2	-7.4	10.1	12.9	-0.1						77.
78. Rayonne	+3.6	2.8	2.4				+2.3			+2.9						78.
79. Fibres textiles artificielles			0.3													79.
80. Soie brute					0.2	0.3	-0.1		(-)	+0.3						80.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES																
81. Arachides	+47.8						+0.6			*+1.5	4.6	(5.3)				81.
82. Huile	+1.0						+0.1									82.
83. Huile de baleine							+17.4			+0.2*						83.
84. Huile de bois de Chine																84.
85. Chanvre : graines		3.9	(3.4)		1.3	3.2		2.1	3.0							85.
86. Colza : graines	+0.9	4.8	13.2					10.1	9.0	+1.1			+0.3			86.
87. Coprah	+33.9			+2.5						+19.5						87.
88. Huile de coco	+7.0						+0.9			-0.6			+0.8			88.
89. Coton : graines				-4.3	120	135	-0.2	0.4	2.9		5.4	5.2				89.
90. Huile							+0.1									90.
91. Lin : graines	+26.9	5.7	(9.0)	-1.6	6.1	8.8	+8.4	0.9	1.4	+39.7	0.2	...	-0.2	0.6	(0.3)	91.
92. Huile	-0.7												+3.1			92.
93. Huile d'olive	+0.8			-6.7	30.1	40.0	-0.4	3.0	6.1	+1.5			+0.2			93.
94. Noix de palme (contenu en huile)	+14.0															94.
95. Huile de palme	+2.5						+0.9									95.
96. Ricin : graines				+0.1			+1.2		0.5							96.
97. Huile	+1.0			-0.6	19.8	25.7	+1.1	0.2	0.5	+0.1						97.
98. Sésame	+0.4															98.
99. Soya	+8.3	0.9	(1.0)			(1.7)	-0.2	1.0	3.8		0.1	0.1				99.
100. Tournesol : graines			(7.6)				+4		28.8							100.
IV. CÉRÉALES																
101. Avoine	-6	1027	1391	-13	232	258	-6	278	327	-12	340	(311)	-1	60	47	101.
102. Froment	+95	1690	1814	-64	2521	4248	-30	1990	3030	-1904	3925	4203	+7	241	151	102.
103. Maïs	+122	177	366		456	604	-388	3028	4756	+1	190	(173)		8	7	103.
104. Méteil, épeautre, sarrasin		12	12		115	252		64	75							104.
105. Orge	-46	1061	1329	-52	1372	2409	-5	376	421	-63	218	(284)	+11	17	24	105.
106. Riz	+67				135	63	+20	4	6	-10	41	(43)	+4			106.
107. Seigle	+1	1638	1906	-1	216	449	-2	196	227		3	(3)		2	(2)	107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX																
108. Agrumes	+40			+3			+11	0.7	0.5	-9	97	98	+7	3	(3)*	108.
109. Bananes	+2.7						+0.3			+1.6			+9.2			109.
110. Cacao	+13.4						+0.9			+6.3			+1.6			110.
111. Café	+11.2			+4.4			+6.6			+2.2			+0.2			111.
112. Houblon	-4.9	7.6	(12.2)				-3.6	1.9	1.6	+0.1	1.1	(1.0)	-0.2			112.
113. Pommes	+38	148	(159)	-3	a) 121	(101)	-35	139	118	-79	186	(209)	-17	46*	(55)	113.
114. Pommes de terre	+6.9	7677	9829	+2	106	169	-0.2	1352	1702	-0.6	328	(351)	-0.7	123	(149)	114.
115. Sucre : de canne	-196				54	46		81	77	-277	618	783	+61			115.
116. de betterave		503	461								5	6				116.
117. Tabac	+11.6	13.6	(14.0)	-21.7	36.0	53.2	-6.1	9.2	14.7	+7.7	2.5	(2.7)	+0.9	0.5	(0.3)	117.
118. Thé	+0.5			+0.6			+0.2			+20.7			+4.5			118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE																
119. Lait					1978	2523	-0.5				5332	(5422)		*4500	*4450	119.
120. Produits dérivés du lait : beurre	+1.3	66.4	...				-0.2			-116	197	(195)	-142	*171	*168	120.
121. fromage	+0.4	* 9.9	...				-2.0			-7.2	17.5	(25.7)	-87.8	*89.9	*89.9	121.
122. lait condensé	+0.1	0.1	...							-5.4	16.9	(18.9)	-2.8			122.
123. lait en poudre		0.4	...							-0.2	9.1	...	-6.6			123.
124. Margarine		60.3	...					7.4	8.0		11.9	(15.3)				124.
125. Poisson de mer											27.4	...		18.5	(18.1)	125.
126. Viande : bœuf et veau	-0.2	210	...		*21.6	*20.2	*-1.4			-94.2	498	...	-50.8	216	(222)	126.
127. mouton (y compris chèvre)		5.7	...		*36.7	*39.7	-0.1			-90.2	306	...	-1845	232	(255)	127.
128. porc	+1.5	191	...				-6.3			-9.6	73	...	-23.0	41.6	(46.8)	128.

† Figures in brackets refer to 1937.
Commodities printed in italics are secondary products.
a) 1936.

RENVOIS AU TABLEAU III.—NOTES TO TABLE III.

Afrique—Africa.

Afrique Equatoriale 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.

Algérie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² 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 minerais 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.

Mozambique.

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

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 cadmiés, 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, Gambia, 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.

Mozambique.

- ¹ Sisal.
- ² 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.

- ¹ Sisal.
- ² Y compris le ghi (« beurre clarifié »).

Tunisie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Non compris l'huile extraite des résidus.
- ³ Y compris les poires fraîches.
- ⁴ Y compris le lait stérilisé.
- ⁵ Y compris viandes d'autres espèces.

Union Sud-Africaine.

- ¹ Y compris l'acier.
- ² Contenu en métal.
- ³ Année finissant le 30 juin.
- ⁴ Production dans les cokeries.
- ⁵ Cultures des Européens seulement.
- ⁶ Y compris Swaziland.
- ⁷ Y compris le ghi (« beurre clarifié »).
- ⁸ Y compris viandes d'autres espèces.
- ⁹ Production dans les abattoirs publics.

Tanganyika.

- ¹ Sisal.
- ² Including ghee ("clarified butter").

Tunis.

- ¹ Including scrap.
- ² Excluding oil extracted from residue.
- ³ Including fresh pears.
- ⁴ Including sterilised milk.
- ⁵ Including meat of other kinds.

Union of South Africa.

- ¹ Including steel.
- ² Metal content.
- ³ Year ending June 30th.
- ⁴ Production in coke-ovens.
- ⁵ Cultivation by Europeans only.
- ⁶ Including Swaziland.
- ⁷ Including ghee ("clarified butter").
- ⁸ Including meat of other kinds.
- ⁹ Production in public slaughter houses.

Amérique du Nord—North America.

Canada.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Production dans les usines à gaz et les cokeries.
- ³ Y compris l'huile de noix de palme.
- ⁴ Non compris les dérivés du petit-lait.

Etats-Unis et Alaska.

- ¹ Y compris le commerce avec l'étranger de Hawaii, de Puerto-Rico et des Iles Vierges.
- ² Non compris la production de cuivre récupéré (1935, 407 ; 1937, 483 milliers de tonnes).
- ³ Non compris la production de plomb récupéré (1935, 245 ; 1937, 204 milliers de tonnes).
- ⁴ Y compris le vieux métal.
- ⁵ Non compris la production de zinc récupéré (1935, 120 milliers de tonnes).
- ⁶ Y compris lignite (2,8 millions de tonnes en 1936) et non compris la production clandestine d'antracite (2 à 3 millions de tonnes en 1937).
- ⁷ Production dans les cokeries et dans certaines usines à gaz.
- ⁸ Fabriques d'engrais seulement. La production totale en 1935 s'est élevée à 3.333 milliers de tonnes.
- ⁹ Y compris le lait stérilisé.
- ¹⁰ Fromage de laiterie seulement.
- ¹¹ Non compris les dérivés du petit-lait.
- ¹² Non compris les crustacés et les mollusques.

Terre-Neuve.

- ¹ Concentrés.
- ² Morue sèche.
- ³ Y compris la viande d'autres espèces.

Canada.

- ¹ Including scrap.
- ² Production in gas-works and coke-ovens.
- ³ Including palm-kernel oil.
- ⁴ Excluding buttermilk derivatives.

United States and Alaska.

- ¹ Including foreign trade of Hawaii, Puerto-Rico and Virgin Isles.
- ² Excluding production of secondary copper (1935, 407 ; 1937, 483 tons, 000's).
- ³ Excluding production of secondary lead (1935, 245 ; 1937, 204 tons, 000's).
- ⁴ Including scrap.
- ⁵ Excluding production of secondary zinc (1935, 120,000 tons).
- ⁶ Including lignite (2.8 million tons in 1936) but excluding unauthorised production of anthracite (2-3 million tons in 1937).
- ⁷ Production in coke-ovens and certain gas-works.
- ⁸ Fertiliser works only. Total production in 1935 amounted to 3,333,000 tons.
- ⁹ Including sterilised milk.
- ¹⁰ Creamery cheese only.
- ¹¹ Excluding buttermilk derivatives.
- ¹² Excluding shell-fish and molluscs.

Newfoundland.

- ¹ Concentrates.
- ² Dried cod.
- ³ Including meat of other kinds.

Amérique latine—Latin America.

Argentine.

- ¹ Le degré de concentration n'est pas indiqué.
- ² Y compris d'autres huiles comestibles.
- ³ Production dans des laiteries seulement.
- ⁴ Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.
- 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.

Bésil.

- ¹ Y compris le vieux métal et les alliages.
- ² Noix de babassou.
- ³ Production dans des laiteries seulement.

Chili.

- ¹ Minerai de cobalt.
- ² Non compris la production dans les fermes et dans les frigorifiques.

Colombie.

- ¹ Houille transportée par chemin de fer.
- ² Y compris du lait en poudre.

Argentine.

- ¹ The strength of the acid is not stated
- ² Including other edible oils.
- ³ Creamery production only.
- ⁴ Including some meat of other kinds.
- ⁵ Excluding farm production estimated, for beef and veal, at 200,000 tons and, for mutton and lamb, at 45,000 tons per annum.

Brazil.

- ¹ Including scrap and alloys.
- ² Babassu nuts.
- ³ Creamery production only.

Chile.

- ¹ Cobalt ore.
- ² Excluding production on farms and in freezing works.

Colombia.

- ¹ Coal transported by rail.
- ² Including milk powder.

- Cuba.**
- 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.

- Dominicaine, République.**
- ¹ Y compris autre lait.
 - ² Production dans les abattoirs publics.

- Equateur.**
- ¹ Non compris la production du mazout (fuel oil).

- Guyane britannique.**
- ¹ Y compris la viande d'autres espèces, sauf celle de porc.

- Haiti.**
- ¹ Sisal.
 - ² Y compris la viande d'autres espèces.

- Mexique.**
- ¹ Contenu en métal, des cadmiés, 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.

- Panama.**
- ¹ Arachides en cosques et arachides décortiquées.
 - ² Navires battant pavillon panamien.
 - ³ Y compris d'autres huiles comestibles.

- Paraguay.**
- ¹ Y compris viandes d'autres espèces.

- Pérou.**
- 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.

- Salvador.**
- ¹ Sisal.

- Uruguay.**
- ¹ Arachides en cosques et arachides décortiquées.
 - ² Y compris viandes d'autres espèces.
 - ³ Non compris la production dans les fermes.

- Birmanie.**
- ¹ Les chiffres du commerce sont compris dans ceux de l'Inde britannique.

- Bornéo.**
- ¹ Bornéo septentrional.
 - ² Sarawak.

- Ceylan.**
- ¹ Y compris l'huile de coco exprimée en termes de coprah.
 - ² Y compris le lait condensé.
 - ³ Y compris le ghi (« beurre clarifié »).

- Chine.**
- 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.
 - ² Brut, régule et oxide.
 - ³ La production est évaluée de 3.000 à 5.000 kg. par an.
 - ⁴ Y compris la Mandchourie.
 - ⁵ Chanvre.
 - 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.

- Cuba.**
- ¹ Sisal.
 - ² Including maize oil and soya oil.
 - ³ Including condensed milk and milk powder.
 - ⁴ Production in public slaughterhouses.

- Dominican Republic.**
- ¹ Including other milk.
 - ² Production in public slaughterhouses.

- Ecuador.**
- ¹ Excluding production of fuel oil.

- British Guiana.**
- ¹ Including meat of other kinds, except pig-meat.

- Haiti.**
- ¹ Sisal.
 - ² Including meat of other kinds.

- Mexico.**
- 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.

- Panama.**
- ¹ Shelled and unshelled groundnuts.
 - ² Ships sailing under Panama flag.
 - ³ Including other edible oils.

- Paraguay.**
- ¹ Including meat of other kinds.

- Peru.**
- ¹ Including scrap.
 - ² Including other edible oils.
 - ³ Including coconut oil.
 - ⁴ Including meat of other kinds.
 - ⁵ Two principal towns.

- Salvador.**
- ¹ Sisal.

- Uruguay.**
- ¹ Shelled and unshelled groundnuts.
 - ² Including meat of other kinds.
 - ³ Excluding farm production.

Asie—Asia.

- Burma.**
- ¹ Trade figures included with British India.

- British Borneo.**
- ¹ North Borneo.
 - ² Sarawak.

- Ceylon.**
- ¹ Including coconut oil expressed in terms of copra.
 - ² Including condensed milk.
 - ³ Including ghee ("clarified butter").

- China.**
- 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.

- ² Crude, regulus and oxide.
- ³ Production estimated at 3,000 to 5,000 kg. per annum.
- ⁴ Including Manchuria.
- ⁵ Hemp.
- ⁶ Actual production is estimated at 300,000-500,000 metric tons annually.
- ⁷ Includes condensed milk.
- ⁸ Including meat of other kinds.

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 Minéral.
- 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, Cochinchina, 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 minerais 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 I.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 minerais 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 I.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 Luxemburg.

- 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 babassou and illipe nuts.
- ⁶ Including meat of other kinds.
- ⁷ The figures cover 50 towns.

Estonie.

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

Finlande.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Non compris la poudre d'amiante dont la production a été en 1935 de 1.700 et en 1937 de 3.900 tonnes métriques.
- ³ Production dans les usines à gaz.
- ⁴ Lin et chanvre.
- ⁵ Production dans les laiteries seulement. La production de beurre de ferme a été évaluée à 21.800 tonnes métriques en 1929.

France.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Production dans les usines à gaz et les cokeries.
- ³ Chanvre.
- ⁴ L'épeautre est compris sous froment.
- ⁵ Y compris le lait en poudre.

Grèce.

- ¹ Importations en Allemagne, en provenance de Grèce.
- ² Les données se réfèrent à 28 villes.
- ³ Les données se réfèrent à 42 villes.

Hongrie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Production dans les usines à gaz.
- ³ Chanvre.
- ⁴ Y compris l'huile d'arachide.
- ⁵ Y compris seigle d'hiver.
- ⁶ Production dans les laiteries seulement.

Irlande (Elre).

- ¹ Non compris l'étoupe.
- ² La production de beurre de laiterie a été, en 1935, de 41.800 et, en 1938, de 39.000 tonnes métriques.

Italie.

- ¹ Sels de cadmium.
- ² La production de cuivre récupéré a été de 8.000 tonnes métriques en 1935 et de 300 tonnes métriques en 1937.
- ³ Y compris le vieux métal et les alliages.
- ⁴ La production du plomb récupéré a été de 8.100 tonnes métriques en 1935 et de 7.200 tonnes métriques en 1937.
- ⁵ La production du zinc récupéré a été de 800 tonnes métriques en 1935, et néant en 1937.
- ⁶ Non compris la production de la Régie des poudres.
- ⁷ Non compris la poudre d'amiante, dont la production a été de 1.500 tonnes métriques en 1935.
- ⁸ Huile provenant de roches asphaltiques.
- ⁹ Production dans les cokeries ; les données se réfèrent au benzol et aux autres huiles légères brutes.
- ¹⁰ Chanvre.
- ¹¹ Non compris l'huile extraite des résidus.
- ¹² La production en 1930 a été évaluée à 5 millions de tonnes métriques.

Lettonie.

- ¹ Y compris le vieux métal.
- ² Production dans les usines à gaz.
- ³ Production dans les laiteries seulement.

Lithuanie.

- ¹ Y compris chanvre.
- ² Y compris graines de chanvre (5 % environ).
- ³ Laiteries coopératives seulement.
- ⁴ Production de fromage de laiterie seulement.

Norvège et Spitzberg.

- ¹ Y compris pyrites cuivreuses.
- ² Commerce : déchets et vieux métal, — 1.400 tonnes.
- ³ Le minerai de plomb est compris avec le minerai de zinc.
- ⁴ Y compris le vieux métal.
- ⁵ Production dans les laiteries seulement.
- ⁶ Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.

Pays-Bas.

- ¹ Commerce : déchets et vieux métal, — 1.400 tonnes.
- ² Y compris amalgame.
- ³ Y compris le vieux métal.

Estonia.

- ¹ Including scrap.
- ² Creamery production only.

Finland.

- ¹ Including scrap.
- ² Excluding asbestos powder, of with the production in 1935 was 1,700 and in 1937 3,900 metric tons.
- ³ Output of gas-works.
- ⁴ Flax and hemp.
- ⁵ Creamery production only. Output of farm butter was estimated at 21,800 metric tons in 1929.

France.

- ¹ Including scrap.
- ² Production in gas-works and coke-ovens.
- ³ Hemp.
- ⁴ Spelt is included under wheat.
- ⁵ Including milk powder.

Greece.

- ¹ Imports into Germany from Greece.
- ² Figures cover 28 towns.
- ³ Figures cover 42 towns.

Hungary.

- ¹ Including scrap.
- ² Production in gas-works.
- ³ Hemp.
- ⁴ Including groundnut oil.
- ⁵ Including winter rye.
- ⁶ Creamery production only.

Ireland (Elre).

- ¹ Excluding tow.
- ² Production of creamery butter amounted in 1935 to 41,800 and in 1938 to 39,000 metric tons.

Italy.

- ¹ Cadmium salts.
- ² The output of secondary copper amounted to 8,000 metric tons in 1935 and to 300 metric tons in 1937.
- ³ Including scrap and alloys.
- ⁴ The output of secondary lead amounted to 8,100 metric tons in 1935 and to 7,200 metric tons in 1937.
- ⁵ The output of secondary zinc was 800 metric tons in 1935 and nil in 1937.
- ⁶ Excluding output of the Powder Monopoly.
- ⁷ Excluding asbestos powder, of which production in 1935 amounted to 1,500 metric tons.
- ⁸ Oil from asphaltic rocks.
- ⁹ Production in coke-ovens ; the figures refer to benzol and other crude light oils.
- ¹⁰ Hemp.
- ¹¹ Excluding oil extracted from residues.
- ¹² Production in 1930 was estimated at 5 million metric tons.

Latvia.

- ¹ Including scrap.
- ² Production in gas-works.
- ³ Production in creameries only.

Lithuania.

- ¹ Including hemp.
- ² Including hempseed (approximately 5 %).
- ³ Co-operative dairies only.
- ⁴ Production of creamery cheese only.

Norway and Spitzbergen.

- ¹ Includes cupreous pyrites.
- ² Trade in scrap, — 1,400 tons.
- ³ Lead ore included with zinc ore.
- ⁴ Including scrap.
- ⁵ Creamery production only.
- ⁶ Including catches landed in foreign ports.

Netherlands.

- ¹ Trade in scrap, — 1,400 tons.
- ² Including amalgam.
- ³ 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 minerais 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.

- Yougoslavie.**
- 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.

- Australie.**
- ¹ Y compris des minerais 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 butyriane.
 - ³ Production dans les laiteries seulement. La production de beurre et de fromage dans les fermes est peu importante.

- Pologne.**
- 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.

- Suède.**
- 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.

- Suisse.**
- 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.

- Tchéco-Slovaquie.**
- 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.

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

- Yougoslavie.**
- 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.

Océanie—Oceania.

- Australie.**
- 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 ; titanium (ilménite avec un contenu en Ti O₂ variant de 18 à 54% ; rutile avec 90-98 Ti O₂) ; 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, rasorite, 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 (celestite and strontianite) ; tellurium ; titanium (ilmenite with a Ti O₂ content varying from 18 to 54% ; rutile with 90-98 Ti O₂ 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, rasorite, 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 térébenthine, 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 : catch, 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 minerais.

M. = metal content of ores.

Exemples :

Exemples :

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 minerai : exportations en 1938 : 2.000 tonnes métriques ; le contenu en métal du minerai 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 : Gommés—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. Mais—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).
Minerai de fer—Iron ore M. (782).
Manganese 0.85.
b) Abrasifs—Abrasive.

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, manganèse, 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, minerai—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, minerai—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, minerai—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) : Emery—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.

Iles sous le Vent—Leeward Islands.

V. Sucre de canne—Cane sugar 22.

Mexique—Mexico.

I. a) Bismuth, minerai—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—orè : (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. Gommés—Gums E. (1.3).¹
- V. Café—Coffee E. (3.0).¹

Iles Bahrein—Bahrain 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 Gam-
bier—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).

¹ Export. via Aden.

Chypre—Cyprus.

- I. b) Abrasifs naturels—Natural abrasives : Pierre
ponce—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 gommés—Resins and gums E. 3.8.
Laques—Lacs E. 32.6.
Tannins—Tanning materials : Myrobolam—
Myrobalans 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.

Indochine—French Indo-China.

- Données approximatives, probablement incomplètes.
Approximate data, probably incomplete.
- 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.: Gommages—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. Mais—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 gommages—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.

Thaïlande—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).
Talc (1934: 5.3).
- II. Liège—Cork E. (1935: 41.2).
Résines—Resins (1932/33: 26.5).
Sparte—Esparto (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).

Iles Féroé—Faroe Islands.

- VI. Pêcheries—Fisheries (19.2).

France.

- I. a) Barium (19.9). Beryllium ± 1 t per annum.
Calcium *.
- b) Abrasifs—Abrasive: 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, minerais—minerals (1936: 31.3).
b) Abrasifs naturels—Natural abrasives: Emeri—Emery 7.2 (14.2); Pierre ponce—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—Abrasive : Pierre ponce—Pumice.

VI. Pêcheries—Fisheries : (1936 : 200).

Italie—Italy.

I. a) Barium, minerai—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) Sélénium * .

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—Abrasive : 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, minerai—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 \pm 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—Abrasive : 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 COMMODITIES ¹
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.; pierre ponce et tripoli; grenat industriel, silice, etc.).	21. Graphite	<i>Graphite.</i>
1. Aluminium: bauxite	<i>Aluminium</i> : bauxite.	81. Groundnuts	<i>Arachides</i> :
2. metal	métal.	82. oil	huile.
3. Antimony ore: crude	<i>Antimoine</i> : minerai: brut.	A. Guano	<i>Guano.</i>
4. content	contenu.	49. Gypsum	<i>Gypse.</i>
113. Apples.....	<i>Pommes.</i>	78. Hemp, sisal, etc.	<i>Chanvre, sisal, etc.</i>
6. Arsenic	<i>Arsenic.</i>	85. Hempseed	<i>Chanvre</i> : graines.
44. Asbestos	<i>Amiante.</i>	112. Hops	<i>Houblon.</i>
109. Bananas	<i>Bananes.</i>	17. Iron: ore: crude	<i>Fer</i> : minerai: brut,
A. Barium	<i>Barium.</i>	18. content	contenu,
105. Barley	<i>Orge.</i>	19. pig-iron and ferro-	fonte et ferro-alliages,
A. Bentonite	<i>Benlonite.</i>	alloys	
A. Beryllium	<i>Beryllium.</i>	20. steel (ingots and cast-	acier (lingots et mou-
A. Bismuth	<i>Bismuth.</i>	ings)	lages).
A. Borates (colemanite, ulexite, rasorite, boric acid, etc.).	<i>Borates</i> (colemanite, ulexite, rasorite, acide borique, etc.).	75. Jute	<i>Jute.</i>
A. Bromine	<i>Brome.</i>	A. Kapok	<i>Kapok.</i>
7. Cadmium	<i>Cadmium.</i>	33. Lead: ore: crude	<i>Plomb</i> : minerai: brut,
A. Calcium	<i>Calcium.</i>	34. content	contenu,
96. Castor oil seed	<i>Ricin</i> : graines.	35. metal	métal.
97. Castor seed oil	huile.	51. Lignite	<i>Lignite.</i>
45. Cement	<i>Ciment.</i>	91. Linseed	<i>Lin</i> : graines.
A. Cinchona (quinine bark) ...	<i>Cinchona</i> (écorce à quinine).	92. oil	huile.
108. Citrus fruits	<i>Agrumes.</i>	22. Magnesite: crude	<i>Magnésite</i> : brute.
A. Chestnut extract	<i>Extrait de marronnier.</i>	23. Magnesium	<i>Magnésium.</i>
8. Chrome ore: crude	<i>Chrome</i> : minerai: brut.	103. Malze	<i>Mais.</i>
9. content (Cr ₂ O ₃)	contenu (Cr ³ O ³).	24. Manganese ore: crude ...	<i>Manganèse</i> : minerai: brut.
50. Coal	<i>Houille.</i>	25. content ...	contenu.
10. Cobalt	<i>Cobalt.</i>	A. Mangrove bark	<i>Palétuvier.</i>
110. Cocoa.....	<i>Cacao.</i>	A. Manloe (cassava, tapioca)...	<i>Manioc</i> (cassava, tapioca).
111. Coffee	<i>Café.</i>	124. Margarine	<i>Margarine.</i>
A. Columbium	<i>Columbium.</i>	126. Meat: beef and veal	<i>Viande</i> : bœuf et veau.
11. Copper: ore: crude	<i>Cuivre</i> : minerai: brut.	127. mutton (includ. goat)	mouton ((y compris chèvre).
12. ore: content	minerai: contenu.	128. pig meat	porc.
13. metal	métal.	104. Meslin, spelt and buckwheat.	<i>Méteil, épeautre, sarrasin.</i>
87. Copra	<i>Coprah</i> :	52. Mica	<i>Mica.</i>
88. Coconut oil	huile de coco.	119. Milk	<i>Lait.</i>
A. Cork	<i>Liège.</i>	Milk products:	<i>Produits dérivés du lait</i> :
74. Cotton (ginned)	<i>Colton</i> (égrené).	120. butter	beurre.
89. Cottonseed	<i>Colton</i> : graines.	121. cheese	fromage.
90. oil	huile.	122. condensed milk	lait condensé.
A. Cutch	<i>Cachou.</i>	123. milk powder...	lait en poudre.
46. Diamonds	<i>Diamants.</i>	A. Millet	<i>Millet.</i>
47. Diatomaceous earth	<i>Diatomite.</i>	27. Molybdenum ore: crude ...	<i>Molybdène</i> : minerai: brut.
A. Divi-Divi	<i>Dividivi.</i>	28. content ..	contenu.
A. Esparto (alpha)	<i>Sparte</i> (alpha).	A. Monazite	<i>Monazite.</i>
77. Flax	<i>Lin.</i>	A. Myrobolans	<i>Myrobola.</i>
68. Fluorspar	<i>Spath-fluor.</i>	29. Nickel ore: crude	<i>Nickel</i> : minerai: brut.
A. Gambler	<i>Gambier.</i>	30. content	contenu.
48. Gaz, natural.....	<i>Gaz naturel.</i>	A. Nitrate, Chile	<i>Nitrate du Chili.</i>
31. Gold ore: content.....	<i>Or</i> : minerai: contenu.	101. Oats	<i>Avoine.</i>

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 :	<i>Produits dérivés du pétrole et de houille.</i>		
55. motor spirit (incl. nat. gasoline)	essence (y compris gazoline nat.)	A. Sorghum.....	<i>Sorgho.</i>
56. kerosene	kérosène.	99. Soya beans	<i>Soya.</i>
57. heavy oils	huiles lourdes.	79. Staple fibre	<i>Fibres textiles artificielles.</i>
58. lubricating oils	huiles de graissage.	A. Strontium (celestite and strontianite).....	<i>Strontium (célestine et strontianite).</i>
59. benzol	benzol.	115. Sugar : cane	<i>Sucre : de canne.</i>
60. synthetic motor spirit..	essence synthétique.	116. beet	<i>de betterave.</i>
61. Phosphates : natural	<i>Phosphates : naturels.</i>	67. Sulphur	<i>Soufre.</i>
62. superphosphates	superphosphates.	43. Sulphuric acid (100 %)	<i>Acide sulphurique (100 %).</i>
63 basic slag	scories de déphosphoration.	A. Sumac	<i>Sumach.</i>
		100. Sunflower seed.....	<i>Tournesol : graines.</i>
32. Platinum, etc.	<i>Platine.</i>	A. Sweet potatoes	<i>Patates.</i>
64. Potash	<i>Sels potassiques.</i>	A. Tale (including steatite) ...	<i>Talc (y compris la stéatite).</i>
114. Potatoes.....	<i>Pommes de terre.</i>	A. Tanning materials.....	<i>Tannins.</i>
71. Pulp (wood) : chemical	<i>Pâte de bois : chimique.</i>	118. Tea	<i>Thé.</i>
72. mechanical	mécanique.	A. Tellurium	<i>Tellurium.</i>
65. Pyrites	<i>Pyrites.</i>	14. Tin : ore : crude	<i>Etain : minerai : brut.</i>
A. Quebracho	<i>Quebracho.</i>	15. content	contenu.
26. Quicksilver	<i>Mercure.</i>	16. metal	métal.
A. Radium	<i>Radium.</i>	A. Titanium (ilmenite with a Ti O ₂ content varying from 18 to 54 % ; rutile with 90-98 Ti O ₂ content).	<i>Titanium (ilménite avec un contenu en Ti O₂ variant de 18 à 54 % ; rutile avec 90 à 98 Ti O₂).</i>
86. Rape-seed	<i>Colza : graines.</i>	117. Tobacco	<i>Tabac.</i>
78. Rayon	<i>Rayonne.</i>	84. Tung oil (Chinese wood oil) ..	<i>Huile de bois de Chine.</i>
A. Resins (resins, gums, colophony, lacs, copal, turpentine, etc.).....	<i>Résines (résines, gommés, colophane, laques, copal, essence de térébenthine, etc.).</i>	36. Tungsten ore : crude	<i>Tungstène : minerai : brut.</i>
106. Rice	<i>Riz.</i>	37. content (WO ₃)	contenu (WO ₃).
A. Rock crystal (optical quartz)	<i>Cristal de roche (quartz optique).</i>	A. Uranium	<i>Uranium.</i>
		A. Valonia	<i>Valonia.</i>
70. Rubber	<i>Caoutchouc.</i>	38. Vanadium ore : crude	<i>Vanadium ; minerai : brut.</i>
107. Rye	<i>Seigle.</i>	39. content	contenu.
A. Safflower	<i>Carthame.</i>	A. Wattle bark (mimosa).....	<i>Mimosa.</i>
A. Sago	<i>Sago.</i>	83. Whale oil	<i>Huile de baleine.</i>
66. Salt (NaCl)	<i>Sel (NaCl).</i>	102. Wheat	<i>Froment.</i>
69. Sawn softwood.....	<i>Bois tendre scié.</i>	76. Wool (greasy) (including mohair)	<i>Laine (en suint) (y compris mohair).</i>
125. Sea fish	<i>Poisson de mer.</i>	A. Yerba matte	<i>Yerba matté.</i>
A. Selenium	<i>Selenium.</i>	40. Zinc : ore : crude	<i>Zinc : minerai : brut.</i>
98. Sesamum	<i>Sesame.</i>	41. content	contenu.
80. Silk, raw	<i>Soie brute.</i>	42. metal	métal.
5. Silver ore : content.....	<i>Argent : minerai : contenu.</i>	A. Zirconium	<i>Zirconium.</i>

APPENDICE III

APPENDIX III

LISTE DES SOURCES PRINCIPALES

LIST OF MAIN SOURCES

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 :

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 :

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.
