

### 3.—Fluctuations des prix de gros, d'année en année, par groupes (classification selon la substance constituant l'élément principal), 1913-1931 et de mois en mois, 1929-1931.

NOTA.—Les chiffres mensuels et annuels de 1927 et 1928 ont été révisés, particulièrement ceux des groupes bétail et produits animaux et métaux non ferreux et leurs dérivés; cette révision altère aussi quelque peu la colonne "Toutes marchandises".

(1926=100.)

Année et mois	Groupes.								
	Substances végétales.	Animaux et produits animaux.	Fibres, textiles et tissus.	Bois, produits du bois et papier.	Fer et ses dérivés.	Métaux non ferreux et leurs produits.	Métalloïdes et leurs produits.	Produits chimiques et connexes.	Toutes marchandises.
	Nombre d'échantillons.								
1913-25.....	67	50	28	21	26	15	16	13	236
1926-31.....	124	74	61	44	39	15	73	73	502
1913.....	58.1	70.9	58.2	63.9	68.9	98.4	56.8	63.4	64.0
1914.....	64.8	72.6	56.9	60.3	67.3	94.7	53.7	65.3	65.5
1915.....	75.6	74.0	58.3	56.5	73.9	106.9	52.7	68.1	70.4
1916.....	87.0	85.0	77.6	64.0	104.6	135.1	58.0	78.0	84.3
1917.....	124.5	110.4	114.6	79.8	151.8	143.9	71.6	98.1	114.3
1918.....	127.9	127.1	157.1	89.1	156.7	141.9	82.3	118.7	127.4
1919.....	136.1	140.8	163.8	109.6	139.1	133.5	93.0	117.5	133.9
1920.....	167.0	145.1	176.6	154.4	168.4	135.5	112.2	141.5	155.9
1921.....	103.5	109.6	96.0	129.4	128.0	97.0	116.6	117.0	110.0
1922.....	86.2	96.0	101.7	108.3	104.6	97.3	107.0	105.4	97.3
1923.....	83.7	95.0	116.9	113.0	115.8	95.3	104.4	104.4	98.0
1924.....	89.2	91.8	117.9	105.9	111.0	94.8	104.1	102.5	99.4
1925.....	100.6	100.3	112.5	101.6	104.5	103.9	100.3	99.6	102.6
1926.....	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
1927.....	98.3	101.9	93.7	98.5	96.2	91.5	96.5	98.3	97.7
1928.....	93.0	108.1	94.5	98.7	92.0	92.0	92.5	95.3	96.4
1929.....	91.6	109.0	91.3	93.9	93.7	99.2	92.9	95.4	95.6
1930.....	77.7	99.1	81.8	88.7	91.1	80.7	91.3	92.8	86.6
1931.....	56.9	73.9	73.4	79.8	87.4	64.6	86.5	86.5	72.2
1929.									
Janvier.....	87.1	107.0	93.2	93.7	93.3	96.9	93.4	94.9	94.0
Février.....	89.8	107.8	93.2	94.0	93.3	99.7	92.6	94.9	95.0
Mars.....	88.5	110.0	92.8	94.9	93.5	107.1	92.7	95.0	95.6
Avril.....	86.5	108.9	92.4	94.6	93.8	103.5	91.9	95.4	94.5
Mai.....	84.0	108.4	91.8	94.1	94.4	99.2	92.3	95.5	93.4
Juin.....	84.8	107.7	91.6	94.0	93.8	98.7	93.0	95.6	93.4
Juillet.....	96.9	108.5	91.5	93.9	93.8	98.5	93.4	95.8	97.2
Août.....	100.1	109.9	91.1	94.0	93.8	98.5	93.6	95.3	98.4
Septembre.....	98.9	108.9	91.2	93.7	93.8	98.2	93.2	95.5	97.8
Octobre.....	96.3	109.9	90.4	93.0	93.5	97.5	92.3	95.4	96.8
Novembre.....	93.5	108.4	89.8	93.1	93.4	96.7	92.8	95.1	95.7
Décembre.....	93.9	109.8	89.6	93.2	93.4	96.5	93.4	95.1	96.0
1930.									
Janvier.....	92.0	109.9	88.6	93.3	92.9	95.5	93.4	94.6	95.3
Février.....	88.7	109.5	87.3	92.7	92.7	94.8	93.3	94.3	93.9
Mars.....	84.9	106.1	85.8	91.8	92.5	93.1	93.0	94.1	91.8
Avril.....	86.3	104.2	83.4	91.2	92.4	86.8	93.0	94.0	91.2
Mai.....	85.3	102.6	83.0	89.7	91.4	80.6	90.8	93.5	89.7
Juin.....	83.0	97.0	82.1	89.1	91.2	77.8	90.5	93.0	87.7
Juillet.....	78.5	93.5	80.8	87.6	90.8	75.8	90.4	92.8	85.3
Août.....	75.1	92.1	79.9	86.6	90.7	74.4	90.5	92.2	83.7
Septembre.....	69.8	93.4	79.2	86.2	90.4	73.7	90.8	92.0	82.1
Octobre.....	66.7	95.3	77.5	85.6	90.0	70.5	90.9	91.3	81.0
Novembre.....	62.6	93.4	77.5	85.8	89.3	73.5	89.4	90.9	79.5
Décembre.....	59.3	90.5	76.9	85.2	89.0	71.6	89.4	90.3	77.7
1931.									
Janvier.....	57.8	88.2	75.0	81.8	88.7	69.1	89.3	88.3	75.9
Février.....	59.0	85.2	74.1	81.7	87.9	67.9	88.9	88.2	75.5
Mars.....	58.7	80.6	74.3	81.6	87.8	68.6	86.9	87.9	74.5
Avril.....	59.1	77.8	74.2	81.2	87.6	66.7	86.0	87.8	73.9
Mai.....	58.6	72.4	74.2	80.9	87.5	63.6	84.7	86.9	72.6
Juin.....	57.9	70.5	74.6	80.3	87.4	62.1	84.8	86.7	71.9
Juillet.....	56.7	71.2	73.7	79.6	87.1	62.5	85.0	86.8	71.4
Août.....	55.3	70.9	73.2	78.7	86.8	60.9	85.0	86.3	70.6
Septembre.....	54.0	69.0	72.4	77.7	86.8	60.7	86.5	84.6	69.8
Octobre.....	54.4	68.2	71.9	78.2	87.3	63.0	86.7	84.8	70.0
Novembre.....	58.1	67.4	71.7	77.5	87.0	63.8	86.5	84.8	70.9
Décembre.....	56.4	66.4	71.8	78.0	87.3	66.3	87.5	85.1	70.6