

Les tableaux 2 et 3 montrent les indices et sous-indices annuels depuis 1950 et mensuels depuis janvier 1954. Les groupes dans chaque tableau de gauche à droite sont présentés par ordre d'importance décroissant dans l'indice général, selon le coefficient du groupe exprimé en pourcentage du total. Pour fins de comparaison, l'indice des prix des matériaux de construction résidentielle, ramené arithmétiquement à la base 1949=100, est aussi présenté.

L'augmentation des deux indices (1949=100) de décembre 1954 à décembre 1955 a été de 3.1 et de 3.8 p. 100, respectivement, pour la construction résidentielle et la construction non résidentielle. A l'intérieur des divers éléments, la baisse des articles à fort coefficient du bois ont été largement responsables de la hausse des matériaux de construction résidentielle, alors que l'indice des matériaux de construction non résidentielle s'est ressenti de la stabilité suivie plus tard de la hausse des deux principaux groupes: l'équipement de plomberie et de chauffage et autre et les ouvrages en acier et en métal.

2.—Indices annuels du prix des matériaux de construction résidentielle, 1950-1955, et indices mensuels, 1954-1955

(1935-1939=100)

Année et mois	Indice général (1949=100) ¹	Indice général	Principaux éléments								
			Ciment, sable et gravier	Brique, tuile et pierre	Bois et produits	Latte, plâtre et isolants	Matériaux à toiture	Peinture et vitre	Équipement de plomberie et de chauffage	Équipement et agencements électriques	Autres matériaux
PONDÉRATION EN % DU TOTAL...	42.6	18.6	11.3	7.6	5.0	5.0	3.8	3.2	29.
1950	106.4	242.7	131.3	163.8	349.2	116.7	235.4	174.8	183.2	184.5	181.1
1951	125.5	286.2	140.9	180.7	425.0	126.3	235.8	197.8	210.4	213.3	212.7
1952	124.9	284.8	149.5	195.3	415.7	128.5	217.7	194.9	215.6	212.0	226.3
1953	123.9	282.6	151.8	205.8	410.6	128.5	218.6	203.8	209.0	211.4	229.5
1954	121.7	277.5	151.3	207.4	400.5	128.8	233.4	208.9	202.8	207.7	226.6
1955	124.3	283.4	149.4	209.5	409.4	125.3	244.5	219.7	207.2	229.2	230.3
1954											
Janvier	121.5	277.1	152.5	207.4	400.2	127.7	222.9	206.5	203.5	207.3	227.5
Février	121.2	276.4	152.5	207.4	398.3	127.7	226.2	206.5	203.5	205.8	227.2
Mars	121.0	275.9	152.5	207.4	397.3	129.2	226.2	206.5	203.3	203.3	227.2
Avril	121.1	276.1	151.7	207.4	397.3	129.2	226.1	205.2	203.8	208.8	227.2
Mai	121.0	275.9	151.1	207.4	397.4	129.2	226.1	206.9	202.2	208.8	227.2
Juin	121.6	227.3	151.1	207.4	400.4	129.2	229.3	208.2	202.1	209.4	227.8
Juillet	122.0	278.2	151.1	207.4	402.4	129.2	235.8	209.5	200.9	209.4	227.8
Août	122.0	278.1	151.1	207.4	402.5	129.2	235.8	210.8	200.9	208.0	227.8
Septembre	122.2	278.7	151.1	207.4	402.5	129.2	242.2	210.8	203.0	208.0	225.5
Octobre	122.2	278.7	151.1	207.4	402.5	129.2	242.2	211.2	203.0	208.0	225.5
Novembre	122.2	278.6	151.1	207.4	401.9	129.2	242.2	211.7	203.6	208.0	225.5
Décembre	122.3	278.9	149.1	207.4	403.3	126.9	245.4	212.5	203.6	208.0	225.5
1955											
Janvier	122.3	278.8	149.6	210.0	403.6	125.1	239.0	212.5	203.6	208.0	225.5
Février	122.5	279.3	149.6	210.0	404.0	124.5	239.0	214.8	203.7	215.5	225.5
Mars	122.6	279.4	149.6	210.0	403.5	124.5	239.0	215.3	204.9	216.8	227.4
Avril	123.1	280.6	149.6	210.0	404.4	124.5	239.0	222.0	206.6	224.6	227.4
Mai	123.1	280.7	149.3	209.3	405.1	124.5	239.0	220.7	206.6	224.6	225.0
Juin	124.3	283.3	149.3	209.3	410.3	125.1	246.7	220.7	206.4	226.1	225.9
Juillet	124.6	284.2	149.3	209.3	412.3	125.1	248.7	220.7	206.4	225.1	226.6
Août	125.2	285.5	149.3	209.3	413.7	125.1	248.7	219.8	208.6	225.1	232.1
Septembre	125.9	287.0	149.3	209.3	414.6	126.2	248.7	219.8	209.5	244.9	234.5
Octobre	125.9	287.0	149.3	209.3	413.9	126.2	248.7	323.1	209.5	245.3	237.8
Novembre	125.8	286.8	149.3	209.3	412.8	126.2	248.7	223.1	210.3	247.5	238.0
Décembre	126.1	287.8	149.6	209.3	414.6	126.2	248.7	223.9	210.3	247.5	238.0

¹ Ramené arithmétiquement à la base 1949=100 pour en assurer la comparabilité avec les indices des prix des matériaux de construction non résidentielle présentés au tableau 3.