

Matériaux de construction non résidentielle.—Un nouvel indice a été conçu pour déterminer les fluctuations du prix des matériaux de construction non résidentielle. Fondé sur 1949 = 100, il comporte des coefficients de pondération tirés de données fournies par des entrepreneurs généraux et spécialisés sur le coût des matériaux utilisés dans un échantillon d'édifices érigés au Canada en 1948-1950. La méthode employée pour constituer l'indice a été décrite dans le documentaire n° 43 du Bureau fédéral de la statistique *Indice des prix de matériaux de construction non résidentielle, 1935-1952*. Les indices de douze groupes de matériaux, principaux éléments de l'indice général, ont été établis par mois, depuis janvier 1949; le tableau 3 donne ceux de neuf de ces groupes pour 1953-1954.

L'indice général des matériaux de construction non résidentielle s'est élevé de 112.6 en janvier 1951 à un sommet de 124.9 en mars 1953. La majeure partie de cette hausse (12.3 points ou 10.9 p. 100) s'est produite en 1951, année où l'indice, de janvier à décembre, est monté de 9.7 points, contre 2.6 seulement durant la période plus longue de décembre 1951 à mars 1953. Tous les éléments sont comptables de l'augmentation au cours de cette dernière période.

Durant la période de mars 1953 à décembre 1954, l'indice général a diminué de 4.5 points ou 3.6 p. 100. Les variations sont plutôt faibles pour la plupart des groupes au cours de cette période, sauf pour l'équipement de plomberie et de chauffage et autre outillage qui a baissé de 5.4 p. 100 et les produits du bois, de 2.8 p. 100.

3.—Indices annuels des prix de matériaux de construction non résidentielle, 1950-1954, et indices mensuels, 1953 et 1954

(1949=100)

Année et mois	Indice général	Principaux éléments								
		Ciment et béton	Blocs, briques et pierre	Bois et produits	Lattes, plâtre et isolants	Matériaux à toiture	Peinture et vitre	Équipement de plomberie, de chauffage et autre	Équipement et agencements électriques	Ouvrages d'acier et de métal
1950.....	105.0	103.2	104.3	110.3	98.7	104.7	100.5	103.0	105.8	107.3
1951.....	118.6	111.3	113.0	128.3	107.1	128.9	113.0	115.7	125.4	122.0
1952.....	123.2	117.4	119.7	127.9	109.7	134.5	115.6	121.3	121.7	132.3
1953.....	124.4	120.2	125.9	127.8	110.0	133.6	125.3	119.2	119.6	134.7
1954.....	121.8	120.9	127.0	124.5	109.7	132.8	128.2	115.2	117.6	128.2
1953										
Janvier.....	124.6	120.4	123.0	128.7	110.3	135.1	124.9	121.4	118.6	134.7
Février.....	124.7	120.4	123.4	128.8	110.3	135.1	124.9	121.4	118.6	134.7
Mars.....	124.9	120.4	126.0	128.9	110.3	135.1	124.9	121.2	119.6	134.8
Avril.....	124.8	119.3	126.0	129.0	110.2	134.9	124.9	121.1	119.9	134.8
Mai.....	124.7	119.3	126.5	129.1	110.2	134.9	124.9	120.9	118.5	134.7
Juin.....	124.6	119.3	126.5	128.8	110.2	132.6	124.9	121.1	118.7	134.7
Juillet.....	124.7	120.4	126.5	128.7	110.2	132.6	124.9	120.4	119.6	134.7
Août.....	124.5	120.5	126.5	128.2	109.6	132.6	124.9	119.9	119.7	134.7
Septembre.....	123.6	120.5	126.5	126.8	109.6	132.6	125.0	115.8	119.7	134.8
Octobre.....	123.8	120.5	126.5	126.2	109.6	132.6	126.4	115.8	121.1	134.8
Novembre.....	123.7	120.5	126.5	125.7	109.6	132.6	126.4	115.8	120.8	134.8
Décembre.....	123.6	120.9	126.5	124.9	109.6	132.8	126.4	115.8	120.7	134.5
1954										
Janvier.....	123.2	122.1	126.5	124.7	109.8	132.9	126.4	115.8	120.7	133.1
Février.....	123.1	122.1	126.5	124.2	109.3	132.8	126.4	115.6	120.4	132.3
Mars.....	122.9	121.8	126.6	123.7	109.9	132.6	128.1	115.6	120.0	132.3
Avril.....	122.6	120.5	126.6	123.6	109.9	132.5	128.0	115.0	120.0	132.0
Mai.....	121.1	120.4	126.6	123.6	109.8	132.4	128.1	114.9	120.0	125.0
Juin.....	121.2	120.6	126.6	124.2	109.8	132.7	128.2	114.7	120.1	125.0
Juillet.....	121.2	120.6	127.3	125.2	109.8	132.7	128.2	113.9	120.1	125.0
Août.....	120.2	120.6	127.3	125.2	109.8	132.7	128.2	113.9	112.1	125.0
Septembre.....	120.4	120.6	127.5	124.8	110.0	133.1	128.3	114.7	112.1	125.2
Octobre.....	120.5	120.6	127.5	124.8	110.4	133.1	128.3	114.7	112.1	125.2
Novembre.....	120.5	120.8	127.5	124.9	110.4	133.1	128.3	114.7	112.1	125.2
Décembre.....	120.4	120.1	127.5	125.3	108.2	133.2	128.4	114.7	112.1	125.2