

La baisse des matériaux de construction résidentielle, commencée pendant le dernier trimestre de 1951, s'est poursuivie en 1952 et durant les dix premiers mois de 1953. Cela ressort de l'indice général qui, après avoir touché un sommet d'après-guerre de 290.8 en septembre et octobre 1951, est tombé à 282.3 en février 1953. Remonté à 284.1 en juin, il était redescendu, en octobre à 280.4. Parmi ses divers éléments, ce sont les produits du bois d'œuvre qui accusent le fléchissement le plus prononcé, tandis que d'autres restent plus fermes.

2.—Indices annuels du prix des matériaux de construction résidentielle, 1943-1952, et indices mensuels, 1952 et 1953

(1935-1939=100)

Année et mois	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
1943	139.1	101.2	113.1	171.3	104.8	130.1	149.4	120.0	110.3	117.9
1944	146.6	101.8	114.9	188.4	104.8	136.0	146.6	120.0	110.3	117.9
1945	148.3	102.1	116.4	191.3	104.8	135.5	142.2	122.2	111.4	118.0
1946	154.5	102.0	121.0	202.1	104.2	146.2	144.2	127.2	116.9	126.4
1947	180.4	109.7	133.4	242.0	107.3	172.3	169.6	145.2	147.4	143.0
1948	217.5	122.3	143.1	305.8	116.7	201.6	183.1	168.3	169.8	162.3
1949	228.0	127.0	151.0	322.1	118.1	190.5	179.6	180.2	173.4	174.7
1950	242.7	131.3	163.8	349.2	116.7	235.4	174.8	183.2	184.5	181.1
1951	286.2	140.9	180.7	425.0	126.3	235.8	197.8	210.4	213.3	212.7
1952	284.8	149.5	195.3	415.7	128.5	217.7	194.9	215.6	212.0	226.3
1952										
Janvier	288.0	148.3	183.2	424.7	126.7	210.9	197.5	217.3	218.8	222.1
Février	287.9	148.9	183.2	423.6	126.7	223.0	200.5	217.3	215.9	222.1
Mars	286.8	148.9	192.5	420.9	126.7	220.0	199.7	216.6	211.6	222.1
Avril	284.9	148.1	192.5	415.8	129.1	216.9	198.5	216.9	208.4	227.4
Mai	283.9	148.1	198.8	413.4	129.1	213.9	193.7	216.2	208.4	227.4
Juin	283.5	148.1	198.8	413.4	129.1	210.9	194.2	215.1	206.6	227.4
Juillet	283.8	148.3	198.8	413.1	129.1	216.9	192.4	215.2	212.9	227.4
Août	284.1	150.1	198.8	413.1	129.1	223.0	192.4	215.2	212.6	227.4
Septembre	284.0	151.1	198.8	413.1	129.1	220.0	192.4	215.2	212.2	227.4
Octobre	283.8	151.1	198.8	412.5	129.1	220.0	192.4	215.2	212.2	227.4
Novembre	283.4	151.1	199.5	412.4	129.1	220.0	190.2	213.3	212.2	228.8
Décembre	283.3	151.9	199.5	411.9	129.1	217.0	195.0	213.1	212.1	228.8
1953										
Janvier	283.7	152.1	199.5	412.9	129.1	217.0	195.8	213.1	211.0	228.8
Février	282.3	152.1	199.5	409.5	129.1	217.0	195.4	213.1	211.0	228.8
Mars	283.4	152.1	205.7	411.5	129.1	217.0	195.4	211.7	217.9	228.8
Avril	283.6	151.6	205.7	410.3	129.1	216.9	195.0	215.5	217.9	228.8
Mai	282.8	151.6	207.4	410.4	129.1	216.9	195.8	212.1	209.7	228.8
Juin	284.1	151.6	207.4	413.1	129.1	220.0	202.7	211.3	209.7	228.8
Juillet	283.9	151.6	207.4	412.8	128.9	219.7	203.9	211.3	209.7	228.8
Août	283.6	151.7	207.4	412.6	127.7	219.7	204.4	210.5	210.0	228.8
Septembre	281.0	151.7	207.4	409.1	127.7	219.7	205.2	203.4	210.0	230.4
Octobre	280.4	151.7	207.4	406.6	127.7	219.7	205.7	203.4	222.1	231.0

Matériaux de construction non résidentielle.—Un nouvel indice a été conçu pour déterminer les fluctuations du prix des matériaux de la 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.