

# Liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix

---



2024-07

IQS



Version 1.2 - Septembre 2022

# Note

---

DESTINATAIRES : Utilisateurs du Formulaire de ventilation du prix des matériaux et équipements sujets à ajustement - Révision 1.2.

EXPÉDITEUR : Direction générale de l'estimation

ÉMISSION : 22 août 2024

CONTENU : Les indices mensuels inscrits dans cette liste sont ceux publiés au « Système de classification des produits de l'Amérique du Nord (SCPCAN) par Statistique Canada pour les différentes spécialités de la construction visées.

Lien statistique Canada : [Indices des sous-catégories](#)



## Liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix Version 1.2

Indices en vigueur au mois de juillet 2024

Document mis à jour le : 22 août 2024

MF	SPECIALITÉS DE LA CONSTRUCTION	MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS VISÉS	Groupe Ippi	SPAN	Indices courants	Rév-1 2024-06	Rév-2 2024-05	Rév-3 2024-04	Rév-4 2024-03	Rév-5 2024-02
3	Béton (fourniture)	Béton coulé en place	P81	46 512	<b>134,2</b>	133,4	132,9	131,9	132,4	131,5
3	Coffrage	Bois de coffrage et d'étalement	P41	24 123	<b>137,4</b>	140,2	142,6	161,0	152,9	140,8
3	Acier d'armature	Acier (armature et accessoires)	P63	46 611	<b>144,7</b>	144,6	146,0	146,2	146,8	145,4
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (éléments structuraux, platelage, plaques, profilés, etc.)	P63	46 611	<b>144,7</b>	144,6	146,0	146,2	146,8	145,4
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (poutrelle)	P63	46 611	<b>144,7</b>	144,6	146,0	146,2	146,8	145,4
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier	P63	46 611	<b>144,7</b>	144,6	146,0	146,2	146,8	145,4
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier inoxydable	P61	31 211	<b>156,8</b>	159,2	160,4	162,1	169,3	170,7
6	Structure de bois	Bois d'œuvre (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	126,0	126,9	133,3	132,8	128,4
6	Structure de bois	Bois d'ingénierie (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	126,0	126,9	133,3	132,8	128,4
7	Revêtement métallique	Acier (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	140,6	141,7	142,0	141,9	140,2
7	Revêtement métallique	Aluminium (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	140,6	141,7	142,0	141,9	140,2
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Aluminium	P63	466 146	<b>142,4</b>	138,5	139,9	140,4	140,2	138,1
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Verre	P81	29 113	<b>132,6</b>	133,0	132,8	132,9	132,8	132,8
9	Système intérieur	Gypse (placoplatre seulement)	P81	465 132	<b>97,8</b>	97,8	97,8	98,1	90,1	92,1
9	Système intérieur	Acier (colombages, fourrures et attaches)	P63	466 146	<b>142,4</b>	138,5	139,9	140,4	140,2	138,1
21	Protection incendie	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	100,4	103,1	105,3	110,5	107,0
21	Protection incendie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	167,1	168,2	163,6	161,5	165,9
21	Protection incendie	Équipements de surpression	P72	345 321	<b>111,6</b>	111,7	112,5	112,5	112,5	112,5
22	Chauffage, refroidissement	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	100,4	103,1	105,3	110,5	107,0
22	Chauffage	Équipements (production de chaleur)	P72	344 112	<b>105,2</b>	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2
22	Refroidissement	Équipements (production de froid)	P72	34 411	<b>106,6</b>	107,6	107,5	107,4	107,5	107,8
22	Plomberie, gaz médicaux	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	100,4	103,1	105,3	110,5	107,0
22	Plomberie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	167,1	168,2	163,6	161,5	165,9
22	Plomberie, gaz médicaux	Cuivre (tuyaux et raccords)	P62	326 112	<b>185,7</b>	185,8	178,3	164,2	158,7	156,7
23	Ventilation et calorifugeage	Acier (tôlerie, tuyaux et accessoires)	P63	46 614	<b>143,8</b>	140,6	141,7	142,0	141,9	140,2
23	Ventilation et calorifugeage	Équipements de ventilation	P72	34 412	<b>107,4</b>	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4
26	Électricité	Acier (conduits EMT, raccords)	P73	38 124	<b>125,3</b>	125,3	125,2	125,2	124,9	124,8
26	Électricité	Cuivre (conducteurs électriques)	P73	38 121	<b>168,7</b>	174,3	172,0	162,8	157,2	156,2
26	Électricité	Équipements (transformateurs)	P73	381 221	<b>152,5</b>	152,5	152,5	152,5	153,2	153,2
26	Électricité	Dispositifs de câblage	P73	38 124	<b>125,3</b>	125,3	125,2	125,2	124,9	124,8
26	Groupe électrogène	Équipements (moteurs et génératrices)	P73	36 311	<b>104,3</b>	104,3	104,3	104,3	103,1	103,1
32	Aménagements extérieurs	Asphalte (revêtement bitumineux)	P51	26 211	<b>129,6</b>	128,1	127,5	124,1	120,4	123,1

Note

Les codes SPAN ainsi que les indices qui figurent dans ce tableau nous sont fournis par Statistique Canada. Plusieurs de ces codes ne sont disponibles que sur demande et ont fait l'objet d'une requête auprès de Statistique Canada. La liste des codes et le cumulatif des indices nous sont envoyés mensuellement. En cas de discordance entre les indices répertoriés dans le formulaire et ceux publiés par STATCAN, les derniers prévalent.

Statistique Canada

Veuillez noter que les indices de prix peuvent faire l'objet d'une révision pendant six mois après la publication des données d'un mois donné. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées.

## Liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix Version 1.2

Indices en vigueur au mois de juillet 2024

Document mis à jour le : 22 août 2024

MF	SPECIALITÉS DE LA CONSTRUCTION	MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS VISÉS	Groupe Ippi	SPAN	Indices courants	Définitif 2024-01	Définitif 2023-12	Définitif 2023-11	Définitif 2023-10	Définitif 2023-09
3	Béton (fourniture)	Béton coulé en place	P81	46 512	<b>134,2</b>	132,4	127,7	129,7	126,8	126,9
3	Coffrage	Bois de coffrage et d'étalement	P41	24 123	<b>137,4</b>	145,9	142,4	143,3	139,4	141,3
3	Acier d'armature	Acier (armature et accessoires)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	145,2	144,4	147,9	147,8
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (éléments structuraux, platelage, plaques, profilés, etc.)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	145,2	144,4	147,9	147,8
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (poutrelle)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	145,2	144,4	147,9	147,8
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	145,2	144,4	147,9	147,8
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier inoxydable	P61	31 211	<b>156,8</b>	162,8	151,2	148,2	149,8	157,6
6	Structure de bois	Bois d'œuvre (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	127,9	124,6	126,2	125,3	130,4
6	Structure de bois	Bois d'ingénierie (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	127,9	124,6	126,2	125,3	130,4
7	Revêtement métallique	Acier (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	142,6	144,1	145,7	145,4	147,6
7	Revêtement métallique	Aluminium (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	142,6	144,1	145,7	145,4	147,6
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Aluminium	P63	466 146	<b>142,4</b>	141,1	143,0	145,0	144,7	147,4
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Verre	P81	29 113	<b>132,6</b>	132,8	133,1	133,2	133,3	133,2
9	Système intérieur	Gypse (placoplatre seulement)	P81	465 132	<b>97,8</b>	96,1	91,5	95,3	97,1	94,3
9	Système intérieur	Acier (colombages, fourrures et attaches)	P63	466 146	<b>142,4</b>	141,1	143,0	145,0	144,7	147,4
21	Protection incendie	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	100,7	97,6	96,1	101,8	111,0
21	Protection incendie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	168,2	169,2	174,7	170,4	175,9
21	Protection incendie	Équipements de surpression	P72	345 321	<b>111,6</b>	109,7	118,9	118,9	111,7	111,7
22	Chauffage, refroidissement	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	100,7	97,6	96,1	101,8	111,0
22	Chauffage	Équipements (production de chaleur)	P72	344 112	<b>105,2</b>	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2
22	Refroidissement	Équipements (production de froid)	P72	34 411	<b>106,6</b>	107,9	107,6	107,6	107,8	107,3
22	Plomberie, gaz médicaux	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	100,7	97,6	96,1	101,8	111,0
22	Plomberie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	168,2	169,2	174,7	170,4	175,9
22	Plomberie, gaz médicaux	Cuivre (tuyaux et raccords)	P62	326 112	<b>185,7</b>	157,6	158,4	159,9	161,0	172,8
23	Ventilation et calorifugeage	Acier (tôlerie, tuyaux et accessoires)	P63	46 614	<b>143,8</b>	142,6	144,1	145,7	145,4	147,6
23	Ventilation et calorifugeage	Équipements de ventilation	P72	34 412	<b>107,4</b>	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4
26	Électricité	Acier (conduits EMT, raccords)	P73	38 124	<b>125,3</b>	119,8	115,5	116,2	116,2	115,8
26	Électricité	Cuivre (conducteurs électriques)	P73	38 121	<b>168,7</b>	156,1	157,2	156,8	156,2	162,6
26	Électricité	Équipements (transformateurs)	P73	381 221	<b>152,5</b>	153,2	138,7	138,7	138,7	140,3
26	Électricité	Dispositifs de câblage	P73	38 124	<b>125,3</b>	119,8	115,5	116,2	116,2	115,8
26	Groupe électrogène	Équipements (moteurs et génératrices)	P73	36 311	<b>104,3</b>	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8
32	Aménagements extérieurs	Asphalte (revêtement bitumineux)	P51	26 211	<b>129,6</b>	122,9	120,6	124,1	130,9	133,9

Note

Les codes SPAN ainsi que les indices qui figurent dans ce tableau nous sont fournis par Statistique Canada. Plusieurs de ces codes ne sont disponibles que sur demande et ont fait l'objet d'une requête auprès de Statistique Canada. La liste des codes et le cumulatif des indices nous sont envoyés mensuellement. En cas de discordance entre les indices répertoriés dans le formulaire et ceux publiés par STATCAN, les derniers prévalent.

Statistique Canada

Veuillez noter que les indices de prix peuvent faire l'objet d'une révision pendant six mois après la publication des données d'un mois donné. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées.

## Liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix Version 1.2

Indices en vigueur au mois de juillet 2024

Document mis à jour le : 22 août 2024

MF	SPECIALITÉS DE LA CONSTRUCTION	MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS VISÉS	Groupe Ippi	SPAN	Indices courants	Définitif 2023-08	Définitif 2023-07	Définitif 2023-06	Définitif 2023-05	Définitif 2023-04
3	Béton (fourniture)	Béton coulé en place	P81	46 512	<b>134,2</b>	127,6	126,6	126,8	127,2	127,1
3	Coffrage	Bois de coffrage et d'étalement	P41	24 123	<b>137,4</b>	155,3	149,7	139,7	142,6	138,7
3	Acier d'armature	Acier (armature et accessoires)	P63	46 611	<b>144,7</b>	147,3	146,1	146,3	148,1	147,9
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (éléments structuraux, platelage, plaques, profilés, etc.)	P63	46 611	<b>144,7</b>	147,3	146,1	146,3	148,1	147,9
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (poutrelle)	P63	46 611	<b>144,7</b>	147,3	146,1	146,3	148,1	147,9
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier	P63	46 611	<b>144,7</b>	147,3	146,1	146,3	148,1	147,9
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier inoxydable	P61	31 211	<b>156,8</b>	164,8	172,5	186,3	183,4	174,8
6	Structure de bois	Bois d'œuvre (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	129,5	131,5	122,4	123,8	122,8
6	Structure de bois	Bois d'ingénierie (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	129,5	131,5	122,4	123,8	122,8
7	Revêtement métallique	Acier (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	151,1	146,9	153,6	157,5	154,0
7	Revêtement métallique	Aluminium (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	151,1	146,9	153,6	157,5	154,0
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Aluminium	P63	466 146	<b>142,4</b>	151,3	145,9	154,3	159,4	155,7
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Verre	P81	29 113	<b>132,6</b>	133,2	133,1	133,1	133,3	133,1
9	Système intérieur	Gypse (placoplatre seulement)	P81	465 132	<b>97,8</b>	92,3	89,8	92,3	96,5	91,5
9	Système intérieur	Acier (colombages, fourrures et attaches)	P63	466 146	<b>142,4</b>	151,3	145,9	154,3	159,4	155,7
21	Protection incendie	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	115,2	116,4	122,9	117,6	108,3
21	Protection incendie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	176,6	169,2	170,3	168,8	169,0
21	Protection incendie	Équipements de surpression	P72	345 321	<b>111,6</b>	110,4	110,4	110,4	109,0	109,0
22	Chauffage, refroidissement	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	115,2	116,4	122,9	117,6	108,3
22	Chauffage	Équipements (production de chaleur)	P72	344 112	<b>105,2</b>	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2
22	Refroidissement	Équipements (production de froid)	P72	34 411	<b>106,6</b>	107,2	107,2	107,1	106,9	106,9
22	Plomberie, gaz médicaux	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	115,2	116,4	122,9	117,6	108,3
22	Plomberie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	176,6	169,2	170,3	168,8	169,0
22	Plomberie, gaz médicaux	Cuivre (tuyaux et raccords)	P62	326 112	<b>185,7</b>	172,8	175,4	175,4	172,8	177,8
23	Ventilation et calorifugeage	Acier (tôlerie, tuyaux et accessoires)	P63	46 614	<b>143,8</b>	151,1	146,9	153,6	157,5	154,0
23	Ventilation et calorifugeage	Équipements de ventilation	P72	34 412	<b>107,4</b>	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4
26	Électricité	Acier (conduits EMT, raccords)	P73	38 124	<b>125,3</b>	115,7	115,1	115,2	115,7	115,7
26	Électricité	Cuivre (conducteurs électriques)	P73	38 121	<b>168,7</b>	164,2	166,3	168,5	172,2	173,5
26	Électricité	Équipements (transformateurs)	P73	381 221	<b>152,5</b>	140,3	140,3	140,8	140,8	140,8
26	Électricité	Dispositifs de câblage	P73	38 124	<b>125,3</b>	115,7	115,1	115,2	115,7	115,7
26	Groupe électrogène	Équipements (moteurs et génératrices)	P73	36 311	<b>104,3</b>	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4
32	Aménagements extérieurs	Asphalte (revêtement bitumineux)	P51	26 211	<b>129,6</b>	134,9	134,2	134,8	133,9	127,3

Note

Les codes SPAN ainsi que les indices qui figurent dans ce tableau nous sont fournis par Statistique Canada. Plusieurs de ces codes ne sont disponibles que sur demande et ont fait l'objet d'une requête auprès de Statistique Canada. La liste des codes et le cumulatif des indices nous sont envoyés mensuellement. En cas de discordance entre les indices répertoriés dans le formulaire et ceux publiés par STATCAN, les derniers prévalent.

Statistique Canada

Veuillez noter que les indices de prix peuvent faire l'objet d'une révision pendant six mois après la publication des données d'un mois donné. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées.

## Liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix Version 1.2

Indices en vigueur au mois de juillet 2024

Document mis à jour le : 22 août 2024

MF	SPECIALITÉS DE LA CONSTRUCTION	MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS VISÉS	Groupe Ippi	SPAN	Indices courants	Définitif 2023-03	Définitif 2023-02	Définitif 2023-01	Définitif 2022-12	Définitif 2022-11
3	Béton (fourniture)	Béton coulé en place	P81	46 512	<b>134,2</b>	126,5	124,3	124,1	118,2	118,3
3	Coffrage	Bois de coffrage et d'étaielement	P41	24 123	<b>137,4</b>	147,2	149,7	160,7	163,2	153,4
3	Acier d'armature	Acier (armature et accessoires)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (élémt.structuraux, platelage, plaques, profilés, etc.)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (poutrelle)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier inoxydable	P61	31 211	<b>156,8</b>	165,6	152,3	145,1	146,7	153,4
6	Structure de bois	Bois d'œuvre (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	127,3	131,6	126,8	135,2	142,4
6	Structure de bois	Bois d'ingénierie (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	127,3	131,6	126,8	135,2	142,4
7	Revêtement métallique	Acier (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	153,4	168,6	168,6	168,6	167,9
7	Revêtement métallique	Aluminium (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	153,4	168,6	168,6	168,6	167,9
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Aluminium	P63	466 146	<b>142,4</b>	154,9	174,3	174,3	174,3	173,5
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Verre	P81	29 113	<b>132,6</b>	133,4	133,2	132,5	118,7	118,4
9	Système intérieur	Gypse (placoplatre seulement)	P81	465 132	<b>97,8</b>	89,2	85,9	90,4	86,8	87,6
9	Système intérieur	Acier (colombages, fourrures et attaches)	P63	466 146	<b>142,4</b>	154,9	174,3	174,3	174,3	173,5
21	Protection incendie	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	98,1	98,5	98,2	102,8	103,0
21	Protection incendie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	167,7	176,8	177,0	184,7	189,6
21	Protection incendie	Équipements de surpression	P72	345 321	<b>111,6</b>	109,0	109,0	109,0	103,2	103,2
22	Chauffage, refroidissement	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	98,1	98,5	98,2	102,8	103,0
22	Chauffage	Équipements (production de chaleur)	P72	344 112	<b>105,2</b>	106,2	106,2	106,2	103,6	103,6
22	Refroidissement	Équipements (production de froid)	P72	34 411	<b>106,6</b>	107,2	107,0	106,9	106,7	106,7
22	Plomberie, gaz médicaux	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	98,1	98,5	98,2	102,8	103,0
22	Plomberie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	167,7	176,8	177,0	184,7	189,6
22	Plomberie, gaz médicaux	Cuivre (tuyaux et raccords)	P62	326 112	<b>185,7</b>	175,4	175,4	175,4	167,9	165,3
23	Ventilation et calorifugeage	Acier (tôlerie, tuyaux et accessoires)	P63	46 614	<b>143,8</b>	153,4	168,6	168,6	168,6	167,9
23	Ventilation et calorifugeage	Équipements de ventilation	P72	34 412	<b>107,4</b>	107,4	107,4	107,4	103,6	103,6
26	Électricité	Acier (conduits EMT, raccords)	P73	38 124	<b>125,3</b>	116,1	115,6	115,5	115,8	115,5
26	Électricité	Cuivre (conducteurs électriques)	P73	38 121	<b>168,7</b>	175,2	176,1	177,2	176,7	178,0
26	Électricité	Équipements (transformateurs)	P73	381 221	<b>152,5</b>	140,1	140,1	140,1	135,6	135,6
26	Électricité	Dispositifs de câblage	P73	38 124	<b>125,3</b>	116,1	115,6	115,5	115,8	115,5
26	Groupe électrogène	Équipements (moteurs et génératrices)	P73	36 311	<b>104,3</b>	107,4	107,4	107,4	107,4	106,9
32	Aménagements extérieurs	Asphalte (revêtement bitumineux)	P51	26 211	<b>129,6</b>	128,1	125,7	125,8	125,5	130,1

Note

Les codes SPAN ainsi que les indices qui figurent dans ce tableau nous sont fournis par Statistique Canada. Plusieurs de ces codes ne sont disponibles que sur demande et ont fait l'objet d'une requête auprès de Statistique Canada. La liste des codes et le cumulatif des indices nous sont envoyés mensuellement. En cas de discordance entre les indices répertoriés dans le formulaire et ceux publiés par STATCAN, les derniers prévalent.

Statistique Canada

Veuillez noter que les indices de prix peuvent faire l'objet d'une révision pendant six mois après la publication des données d'un mois donné. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées.

## Liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix Version 1.2

Indices en vigueur au mois de juillet 2024

Document mis à jour le : 22 août 2024

MF	SPECIALITÉS DE LA CONSTRUCTION	MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS VISÉS	Groupe IPP	SPAN	Indices courants	Définitif 2022-10	Définitif 2022-09			
3	Béton (fourniture)	Béton coulé en place	P81	46 512	<b>134,2</b>	126,5	124,3			
3	Coffrage	Bois de coffrage et d'étalement	P41	24 123	<b>137,4</b>	147,2	149,7			
3	Acier d'armature	Acier (armature et accessoires)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1			
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (éléments structuraux, platelage, plaques, profilés, etc.)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1			
5	Structure d'acier et mét. ouverts structuraux	Acier (poutrelle)	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1			
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier	P63	46 611	<b>144,7</b>	146,7	147,1			
5	Métaux ouverts architecturaux	Acier inoxydable	P61	31 211	<b>156,8</b>	165,6	152,3			
6	Structure de bois	Bois d'œuvre (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	127,3	131,6			
6	Structure de bois	Bois d'ingénierie (éléments structuraux)	P41	241	<b>120,1</b>	127,3	131,6			
7	Revêtement métallique	Acier (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	153,4	168,6			
7	Revêtement métallique	Aluminium (parement métallique)	P63	46 614	<b>143,8</b>	153,4	168,6			
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Aluminium	P63	466 146	<b>142,4</b>	154,9	174,3			
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Verre	P81	29 113	<b>132,6</b>	133,4	133,2			
9	Système intérieur	Gypse (placoplatre seulement)	P81	465 132	<b>97,8</b>	89,2	85,9			
9	Système intérieur	Acier (colombages, fourrures et attaches)	P63	466 146	<b>142,4</b>	154,9	174,3			
21	Protection incendie	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	98,1	98,5			
21	Protection incendie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	167,7	176,8			
21	Protection incendie	Équipements de surpression	P72	345 321	<b>111,6</b>	109,0	109,0			
22	Chauffage, refroidissement	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	98,1	98,5			
22	Chauffage	Équipements (production de chaleur)	P72	344 112	<b>105,2</b>	106,2	106,2			
22	Refroidissement	Équipements (production de froid)	P72	34 411	<b>106,6</b>	107,2	107,0			
22	Plomberie, gaz médicaux	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31 214	<b>97,4</b>	98,1	98,5			
22	Plomberie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31 213	<b>164,4</b>	167,7	176,8			
22	Plomberie, gaz médicaux	Cuivre (tuyaux et raccords)	P62	326 112	<b>185,7</b>	175,4	175,4			
23	Ventilation et calorifugeage	Acier (tôlerie, tuyaux et accessoires)	P63	46 614	<b>143,8</b>	153,4	168,6			
23	Ventilation et calorifugeage	Équipements de ventilation	P72	34 412	<b>107,4</b>	107,4	107,4			
26	Électricité	Acier (conduits EMT, raccords)	P73	38 124	<b>125,3</b>	116,1	115,6			
26	Électricité	Cuivre (conducteurs électriques)	P73	38 121	<b>168,7</b>	175,2	176,1			
26	Électricité	Équipements (transformateurs)	P73	381 221	<b>152,5</b>	140,1	140,1			
26	Électricité	Dispositifs de câblage	P73	38 124	<b>125,3</b>	116,1	115,6			
26	Groupe électrogène	Équipements (moteurs et génératrices)	P73	36 311	<b>104,3</b>	107,4	107,4			
32	Aménagements extérieurs	Asphalte (revêtement bitumineux)	P51	26 211	<b>129,6</b>	128,1	125,7			

Note

Les codes SPAN ainsi que les indices qui figurent dans ce tableau nous sont fournis par Statistique Canada. Plusieurs de ces codes ne sont disponibles que sur demande et ont fait l'objet d'une requête auprès de Statistique Canada. La liste des codes et le cumulatif des indices nous sont envoyés mensuellement. En cas de discordance entre les indices répertoriés dans le formulaire et ceux publiés par STATCAN, les derniers prévalent.

Statistique Canada

Veuillez noter que les indices de prix peuvent faire l'objet d'une révision pendant six mois après la publication des données d'un mois donné. À chaque diffusion, les données des six mois précédents pourraient avoir été révisées.