

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



2023-03

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 : 24 avril 2023

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](#)



AVIS IMPORTANT

Précision apportée à la liste des groupes de matériaux et équipements

AVIS : Dans une perspective d'amélioration continue, des modifications ont été apportées depuis le mois de septembre 2022 à la liste des matériaux et équipements pouvant faire l'objet d'une demande d'ajustement du prix.

Les modifications apportées visent essentiellement les groupes SCPAN de certains groupes de matériaux et équipement ainsi que les indices de Statistique Canada qui y sont associés



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

Indices en vigueur au mois mars 2023

Document mis à jour le 24 avril 2023

MF	SPÉCIALITÉS DE LA CONSTRUCTION	MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS VISÉS	Groupe IPPI	SPAN	Indices courants	Rev.-1 2023-02	Rev.-2 2023-01	Rev.-3 2022-12	Rev.-4 2022-11	Rev.-5 2022-10	Définitif 2022-09	Définitif 2022-08
3	Béton (fourniture)	Béton coulé en place	P81	46512	124,5	124,5	124,4	117,9	118,3	117,9	117,8	117
3	Coffrage	Bois de coffrage et d'étaie	P41	24123	147,5	149,7	160,7	163,2	153,4	151,5	161,1	161,7
3	Acier d'armature	Acier (armature et accessoires)	P63	46611	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4	151,8	149,5	152,3
5	Structure d'acier et mét. ouvrés structuraux	Acier (élem.structuraux, platelage, plaques, profilés, ect.)	P63	46611	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4	151,8	149,5	152,3
5	Structure d'acier et mét. ouvrés structuraux	Acier (poutrelle)	P63	46611	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4	151,8	149,5	152,3
5	Métaux ouvrés architecturaux	Acier	P63	46611	146,7	147,1	148,4	149,4	150,4	151,8	149,5	152,3
5	Métaux ouvrés architecturaux	Acier inoxydable	P61	31211	163,5	152,6	143	144,9	155	157,2	164,5	170,8
6	Structure de bois	Bois d'œuvre (éléments structuraux)	P41	241	124,9	131,3	126,8	135,2	142,4	147	148,2	159,7
6	Structure de bois	Bois d'ingénierie (éléments structuraux)	P41	241	124,9	131,3	126,8	135,2	142,4	147	148,2	159,7
7	Revêtement métallique	Acier (parement métallique)	P63	46614	174,8	174,8	189,8	168,6	167,9	167,4	172,4	169
7	Revêtement métallique	Aluminium (parement métallique)	P63	46614	174,8	174,8	189,8	168,6	167,9	167,4	172,4	169
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Aluminium	P63	466146	182,3	182,3	201,5	174,3	173,5	172,9	179,3	174,9
8	Murs rideaux, fenêtres, puits de lumière	Verre	P81	29113	133,2	133,2	132,5	118,7	118,4	118,6	118,1	117,7
9	Système intérieur	Gypse (placoplatre seulement)	P81	465132	85,9	85,9	90,4	86,8	87,6	86,5	94,9	94,6
9	Système intérieur	Acier (colombages, fourrures et attaches)	P63	466146	182,3	182,3	201,5	174,3	173,5	172,9	179,3	174,9
21	Protection incendie	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31214	102,7	91,8	91	106,3	108,3	109,9	112,7	117,7
21	Protection incendie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31213	179,1	176,8	177	184,7	189,6	177,5	178,4	178,8
21	Protection incendie	Équipements de surpression	P72	345321	109	109	109	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2
22	Chauffage, refroidissement	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31214	102,7	91,8	91	106,3	108,3	109,9	112,7	117,7
22	Chauffage	Équipements (production de chaleur)	P72	344112	106,2	106,2	106,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6
22	Refroidissement	Équipements (production de froid)	P72	34411	107,5	107,5	107,2	106,7	106,7	106,7	106,5	105,3
22	Plomberie, gaz médicaux,	Acier (tuyaux et raccords)	P61	31214	102,7	91,8	91	106,3	108,3	109,9	112,7	117,7
22	Plomberie	Fonte (tuyaux et raccords)	P61	31213	179,1	176,8	177	184,7	189,6	177,5	178,4	178,8
22	Plomberie, gaz médicaux	Cuivre (tuyaux et raccords)	P62	326112	175,4	175,4	175,4	167,9	165,3	162,9	175,4	170,2
23	Ventilation et calorifugeage	Acier (tôlerie, tuyaux et accessoires)	P63	46614	174,8	174,8	189,8	168,6	167,9	167,4	172,4	169
23	Ventilation et calorifugeage	Équipements de ventilation	P72	34412	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	102
26	Électricité	Acier (conducts EMT, raccords)	P73	38124	116,1	115,6	115,5	115,8	115,5	115,2	114,4	113,5
26	Électricité	Cuivre (conducteurs électriques)	P73	38121	168,3	169,3	170,9	171,2	173,2	180,4	185,8	186,3
26	Électricité	Équipements (transformateurs)	P73	381221	140,1	140,1	140,1	135,6	135,6	135,6	136,6	136
26	Électricité	Dispositifs de câblage	P73	38124	116,1	115,6	115,5	115,8	115,5	115,2	114,4	113,5
26	Groupe électrogène	Équipements (moteurs et génératrices)	P73	36311	107,4	107,4	107,4	107,4	106,9	106,9	106,9	106,9
32	Aménagements extérieurs	Asphalte (revêtement bitumineux)	P51	26211	128,9	124,7	125,5	125,4	130	143,7	155,5	164,9

Afin de connaître la portée des éléments inclus dans chacun des groupes de matériaux et équipements visés par notre clause d'ajustement du prix, veuillez vous référer au document « Liste détaillée des matériaux et équipements inclus dans chacune des catégories et sous-catégories des spécialités de la construction visées – Version 1.2 » disponible et publié sur le site internet de la Société.

Note

1 - 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.

2 - 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.