

STATCAN ET LA COVID-19: DES DONNÉES AUX CONNAISSANCES, POUR BÂTIR UN CANADA MEILLEUR

Commerce des biens médicaux et de protection, juin 2020

Date de diffusion : le 5 août 2020

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- | | |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur | 1-514-283-9350 |

Programme des services de dépôt

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| • Service de renseignements | 1-800-635-7943 |
| • Télécopieur | 1-800-565-7757 |

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Industrie 2020

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

This publication is also available in English.

Commerce des biens médicaux et de protection, juin 2020

Statistique Canada continue de surveiller les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les statistiques du commerce international de marchandises. Le présent article porte sur le commerce d'équipement de protection individuelle, en particulier sur les variations mensuelles des importations et des exportations observées en juin 2020.

Hausse des importations d'équipement de protection individuelle pour un quatrième mois consécutif

Les importations d'équipement de protection individuelle ont augmenté de 9,5 % pour atteindre 938 millions de dollars en juin, affichant une quatrième hausse mensuelle consécutive. La valeur des importations en juin 2020 était près de trois fois plus élevée qu'en juin 2019. Pour l'année à ce jour, la croissance des importations d'équipement de protection individuelle était particulièrement au deuxième trimestre de 2020 : des hausses marquées ont été observées dans les trois sous-groupes et au cours des trois derniers mois, chacun d'eux ayant enregistré une hausse notable par rapport à un an plus tôt.

L'augmentation des importations d'équipement de protection individuelle observée en juin a été principalement attribuable aux produits de protection pour le visage et les yeux. Après avoir bondi de 77,1 % en mai, les importations de ce type de produits ont poursuivi leur croissance en juin, progressant de 12,3 % pour atteindre 400 millions de dollars, soit 13 fois la valeur des importations pour le même mois en 2019. Les importations de masques faciaux en matières textiles se sont accrues de 11,7 % et provenaient principalement du Vietnam, de la Chine et de la Corée du Sud. En juin, la valeur unitaire des masques faciaux en matières textiles était inférieure de 19,7 % à la valeur unitaire mensuelle moyenne à ce jour en 2020, probablement le résultat de l'augmentation des livraisons en vrac de grande valeur ainsi qu'un changement dans les pays d'origine. En 2019, 53,0 % des importations canadiennes de masques faciaux en matières textiles provenaient des États-Unis, et 26,4 %, de la Chine. Ces proportions ont changé en 2020, 90,7 % des importations provenant de la Chine, et 3,3 %, des États-Unis.

En juin, les importations d'autre équipement de protection ont augmenté de 5,8 % pour se chiffrer à 466 millions de dollars. Les importations de vêtements de protection confectionnés à partir de matières plastiques, y compris les scaphandres de protection et leurs accessoires (+87,6 %), de scaphandres de protection en feutre ou matières textiles non tissés pour être utilisés dans l'air empoisonné (+69,0 %) et d'autres articles en matières plastiques et en d'autres matières (+14,6 %) ont augmenté, et provenaient principalement de la Chine et des États-Unis. Ces hausses ont été contrebalancées en partie par une baisse des importations pour une catégorie qui comprend une gamme variée d'articles divers, y compris des respirateurs devant être utilisés dans l'air empoisonné (-31,0 %).

Les importations de gants ont progressé de 20,5 % pour s'élever à 73 millions de dollars en juin, ce qui représente près du double de leur valeur de juin 2019. La croissance mensuelle ainsi que la croissance d'une année à l'autre ont été principalement attribuables aux importations accrues de gants en caoutchouc de protection pour être utilisés avec des scaphandres de protection dans l'air empoisonné en provenance de la Chine et de la Malaisie. Alors que le volume des importations de ces gants a progressé dernièrement, leurs pays d'origine sont demeurés historiquement les mêmes, à savoir la Malaisie, la Chine et la Thaïlande.

STATCAN ET LA COVID-19 :

DES DONNÉES AUX CONNAISSANCES, POUR BÂTIR UN CANADA MEILLEUR

Tableau 1

Valeurs mensuelles et variation en pourcentage des importations de désinfectants et de produits de stérilisation, d'équipement de protection individuelle, d'équipement et de produits médicaux, d'outils de diagnostic et de leurs sous-groupes

	Valeur mensuelle (millions de dollars)				Variation en %		
	Jun 2019	Avril 2020	Mai 2020	Jun 2020	Mai 2020 à avril 2020	Jun 2020 à mai 2020	Jun 2020 à juin 2019
Total de tous les produits	1 980,2	2 655,7	2 888,6	3 140,9	8,8	8,7	58,6
Désinfectants et produits de stérilisation	179,6	192,7	222,4	297,2	15,4	33,6	65,5
Désinfectants et stérilisateurs	126,0	136,8	166,8	238,1	22,0	42,7	89,0
Lingettes	53,6	55,9	55,6	59,1	-0,5	6,3	10,3
Équipement de protection individuelle	322,0	511,0	856,7	938,4	67,7	9,5	191,4
Protection du visage et des yeux	31,9	201,2	356,3	400,0	77,1	12,3	1 155,1
Gants	39,2	43,9	60,3	72,7	37,3	20,5	85,4
Autre équipement de protection	250,9	265,9	440,1	465,7	65,5	5,8	85,6
Équipement et produits médicaux	1 100,8	1 456,3	1 257,7	1 504,2	-13,6	19,6	36,6
Matériel de consommation médicale	146,4	129,2	157,8	181,4	22,2	14,9	23,9
Dispositifs médicaux	240,4	229,1	202,2	255,3	-11,7	26,3	6,2
Médicaments	683,4	1 070,6	868,8	1 034,2	-18,9	19,0	51,3
Appareils d'oxygénothérapie	30,6	27,5	28,9	33,3	5,0	15,4	8,7
Outils de diagnostic	377,8	495,9	551,8	401,1	11,3	-27,3	6,2
Trousse de dépistage et instruments diagnostiques	366,8	482,0	528,0	380,7	9,6	-27,9	3,8
Thermomètres	11,0	13,9	23,8	20,5	71,5	-14,1	86,5

Source: Programme du commerce international canadien de marchandises.

Des importations accrues ont aussi été observées dans d'autres catégories. En juin, les importations de désinfectants et de produits de stérilisation ont augmenté de 33,6 % pour se situer à 297 millions de dollars, leur valeur la plus élevée en trois ans. D'une année à l'autre, cela représente une hausse marquée de 89,0 %. Les importations de désinfectants en paquets d'un poids n'excédant pas 1,36 kilogramme en provenance de la Chine ont tout particulièrement augmenté en juin.

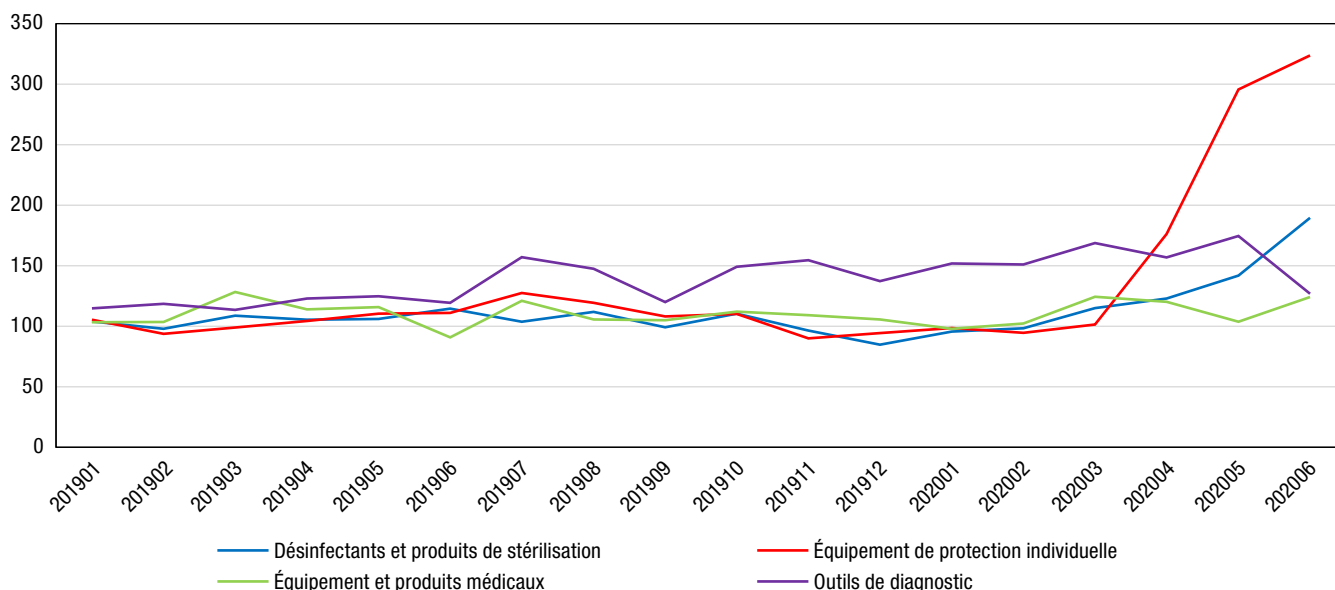
Les importations d'équipement et de produits médicaux ont progressé de 19,6 % en juin pour se situer à 1,5 milliard de dollars. Les importations dans cette catégorie ont tendance à fluctuer considérablement d'un mois à l'autre, ce qui est souvent le résultat de livraisons importantes de médicaments.

Ces hausses ont été atténuées en partie par les importations d'outils de diagnostic, lesquelles ont diminué de 27,3 % pour s'établir à 401 millions de dollars en juin, leur plus faible valeur depuis septembre 2019.

Graphique 1

Importations mensuelles de désinfectants et de produits de stérilisation, d'équipement de protection individuelle, d'équipement et de produits médicaux, et d'outils de diagnostic, janvier 2019 à juin 2020

indices (valeur mensuelle moyenne des importations en 2018 = 100)



Source : Programme du commerce international canadien de marchandises.

Les exportations d'équipement de protection individuelle augmentent en juin

Les exportations d'équipement de protection individuelle se sont accrues de 12,0 % en juin pour s'élever à 186 millions de dollars. Les exportations dans cette catégorie ont tendance à varier grandement d'un mois à l'autre.

Cette hausse des exportations d'équipement de protection individuelle a été principalement attribuable aux exportations d'autre équipement de protection, lesquelles ont augmenté de 18,7 % en juin pour se chiffrer à 137 millions de dollars. Malgré cette hausse mensuelle, les exportations ont fléchi d'une année à l'autre.

Ces hausses ont été atténuées en partie par une diminution en juin des exportations de produits de protection pour le visage et les yeux (-3,3 %) et de gants (-4,5 %). Les exportations dans ces deux sous-groupes affichaient toutefois une croissance d'une année à l'autre. Dans le cas des produits de protection du visage et des yeux, et plus particulièrement une catégorie qui comprend une gamme variée d'articles divers, les exportations étaient encore largement destinées aux États-Unis tout au long de cette période. D'avril à juin 2020, la proportion des exportations qui étaient constituées de réexportations a progressé pour atteindre plus de 50 %, en raison des réexportations plus élevées de produits d'origine chinoise vers les États-Unis.

STATCAN ET LA COVID-19 :

DES DONNÉES AUX CONNAISSANCES, POUR BÂTIR UN CANADA MEILLEUR

Tableau 2

Valeurs mensuelles et variation en pourcentage des exportations de désinfectants et de produits de stérilisation, d'équipement de protection individuelle, d'équipement et de produits médicaux, d'outils de diagnostic et de leurs sous-groupes

	Valeur mensuelle (millions de dollars)				Variation en %		
	Jun 2019	Avril 2020	Mai 2020	Jun 2020	Mai 2020 à avril 2020	Jun 2020 à mai 2020	Jun 2020 à juin 2019
Total de tous les produits	1 486,9	1 534,6	1 540,8	1 517,6	0,4	-1,5	2,1
Désinfectants et produits de stérilisation	85,0	108,9	130,4	128,3	19,8	-1,6	50,9
Désinfectants et stérilisateurs	69,7	93,5	109,4	106,7	17,0	-2,5	53,1
Lingettes	15,3	15,4	21,0	21,6	36,4	2,9	41,2
Équipement de protection individuelle	172,4	151,4	166,1	186,0	9,7	12,0	7,9
Protection du visage et des yeux	26,3	36,5	44,7	43,3	22,7	-3,3	64,6
Gants	4,6	6,9	5,6	5,3	-18,6	-4,5	16,9
Autre équipement de protection	141,6	108,1	115,8	137,4	7,1	18,7	-3,0
Équipement et produits médicaux	1 122,4	1 150,7	1 098,7	1 045,6	-4,5	-4,8	-6,8
Matériel de consommation médicale	67,1	29,5	34,1	31,5	15,7	-7,7	-53,1
Dispositifs médicaux	126,6	132,6	116,4	126,6	-12,2	8,8	0,1
Médicaments	917,2	971,3	927,1	861,5	-4,6	-7,1	-6,1
Appareils d'oxygénothérapie	11,5	17,3	21,1	26,0	22,3	23,0	125,1
Outils de diagnostic	107,1	123,6	145,6	157,8	17,8	8,4	47,3
Troussets de dépistage et instruments diagnostiques	101,2	116,8	141,0	153,5	20,6	8,9	51,6
Thermomètres	5,8	6,8	4,6	4,3	-31,8	-7,9	-26,8

Source: Programme du commerce international canadien de marchandises.

Dans la catégorie des outils de diagnostic, les exportations ont affiché une croissance en juin, progressant de 8,4 % pour atteindre 158 millions de dollars, leur valeur la plus élevée en trois ans. Ce sont les exportations accrues de composites de diagnostic ou de réactifs de laboratoire vers les États-Unis et d'instruments et d'appareils pour les analyses physiques ou chimiques vers la Chine et les États-Unis qui ont le plus contribué à la hausse.

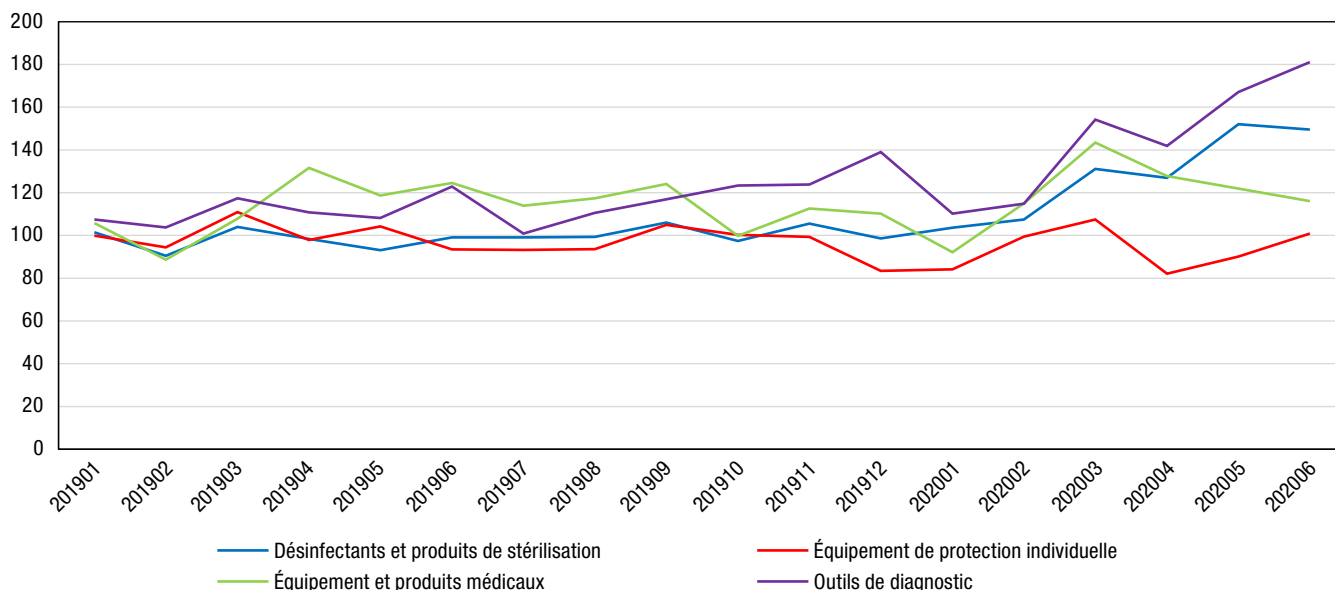
Les exportations d'équipement et de produits médicaux ont fléchi de 4,8 % en juin pour s'établir à 1,0 milliard de dollars, contrebalançant les hausses observées dans les autres catégories. Les exportations de médicaments ont diminué au cours du mois, alors que les exportations d'appareils d'oxygénothérapie ont augmenté pour un quatrième mois consécutif, atteignant leur valeur la plus élevée en trois ans, principalement en raison des exportations à destination du Royaume-Uni, des États-Unis et des Pays-Bas.

Les exportations de désinfectants et de produits de stérilisation ont reculé de 1,6 % pour se situer à 128 millions de dollars. Au cours des cinq derniers mois, les exportations ont affiché une croissance marquée d'une année à l'autre, ce qui est attribuable à la hausse des exportations de désinfectants présentées en forme pour vente au détail et de produits et de préparations des industries chimiques ou des industries connexes vers les États-Unis.

Graphique 2

Exportations mensuelles de désinfectants et de produits de stérilisation, d'équipement de protection individuelle, d'équipement et de produits médicaux, et d'outils de diagnostic, janvier 2019 à juin 2020

indices (valeur mensuelle moyenne des exportations en 2018 = 100)



Source : Programme du commerce international canadien de marchandises.

Méthodologie

Les données sont présentées sur la base douanière et ne sont pas désaisonnalisées.

Les valeurs unitaires sont calculées en divisant la valeur par la quantité selon les codes du Système harmonisé (SH) qui requièrent des unités de mesure selon le *Tarif des douanes* et la *Nomenclature canadienne des exportations*. Elles fournissent des renseignements utiles sur le prix facturé ou payé pour un produit. Elles rendent compte de l'assortiment de produits, sous un code donné du SH, qui ont été importés ou exportés au cours du mois en question. En effet, le type de produits importés et exportés sous un code du SH peut changer d'un mois à l'autre, ce qui aura une incidence sur la valeur unitaire. Par exemple, au cours d'un mois, un code du SH pour les masques peut rendre compte du commerce de masques médicaux de grande qualité, puis, le mois suivant, d'un virage vers des masques en papier moins coûteux. Dans une telle situation, le prix unitaire diminuera d'un mois à l'autre en raison du changement de l'assortiment de produits, et non pas du changement du prix payé pour les produits.

De plus, bien que les données sur la quantité fassent l'objet d'un processus d'examen et d'assurance de la qualité, il est possible que les quantités agrégées comprennent des données qui ont été déclarées de manière inexacte. Par conséquent, il convient de faire preuve de prudence au moment d'interpréter les prix unitaires moyens. Il est également possible que le prix à l'importation ne corresponde pas au prix payé par les instances gouvernementales ou les hôpitaux, puisque l'importation peut avoir été coordonnée par un grossiste ou un intermédiaire.

En général, la valeur imposable des marchandises importées doit correspondre à la valeur transactionnelle ou au prix de vente réel. La valeur transactionnelle des produits importés comprend tous les frais de transport et tous les frais connexes engagés jusqu'à leur expédition directe vers le Canada. En conséquence, le prix des importations

STATCAN ET LA COVID-19 :

DES DONNÉES AUX CONNAISSANCES, POUR BÂTIR UN CANADA MEILLEUR

du Canada est le prix franco à bord (FAB), lieu d'expédition directe au Canada. Les coûts du fret et de l'assurance nécessaires pour acheminer les marchandises au Canada depuis le point d'expédition direct ne sont pas compris.

Les prix des exportations du Canada sont des prix FAB, port de sortie, fret intérieur compris jusqu'à ce point, mais sans les escomptes ni les rabais.

La catégorisation des produits utilisée dans le présent article a été établie par Statistique Canada à des fins d'analyse. Elle se fonde sur [les lignes directrices relatives au Système harmonisé \(SH\)](#) énoncées par l'Organisation mondiale des douanes et l'Organisation mondiale de la santé. [L'Avis des douanes 20-12](#) de l'Agence des services frontaliers du Canada, qui présente une liste des codes du SH qui peuvent être utilisés pour l'importation de ces produits au Canada, a également été pris en compte dans l'établissement des catégories.

Veillez noter qu'un bon nombre de codes du SH sont définis de façon générale et qu'il est donc possible qu'ils comprennent des produits sans lien avec la catégorie dans laquelle ils sont placés. De plus, les données sur le commerce de marchandises établies en fonction de ces catégories peuvent comprendre des biens qui ne sont pas pertinents pour mesurer le commerce découlant de la réponse à la pandémie de COVID-19.

Notes

Les données proviennent du Programme du commerce international de marchandises du Canada. Les données sur une base douanière, et non désaisonnalisées, présentées selon les codes à 6 chiffres de la classification du SH et selon le pays, sont accessibles dans la Base de données sur le commerce international canadien de marchandises (tableau [65F0013X](#)). Les données selon les codes à 8 chiffres pour les exportations, et selon les codes à 10 chiffres pour les importations, sont accessibles sur demande.

