

N° au catalogue 45280001
ISSN 2818-1190

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



Commerce des biens médicaux et de protection, mai 2020

par Nita Boushey

Date de diffusion : le 2 juillet 2020



Canada

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, mai 2020

par Nita Boushey

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 individuel, en particulier sur les variations mensuelles des importations et des exportations observées en mai 2020.

Les importations d'équipement de protection individuelle augmentent de façon marquée en mai après avoir enregistré une forte croissance en avril

Après avoir enregistré une forte croissance en avril, les importations d'équipement de protection individuelle ont continué de progresser en mai 2020. Les importations ont augmenté de 70,4 % pour atteindre 845 millions de dollars, une valeur plus de deux fois supérieure à la valeur mensuelle moyenne observée en 2019.

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 %		
	Mai 2019	Mars 2020	Avril 2020	Mai 2020	Avril 2020 à mars 2020	Mai 2020 à avril 2020	Mai 2020 à mai 2019
Total de tous les produits	2 261,0	2 514,7	2 640,0	2 860,5	5,0	8,4	26,5
Désinfectants et produits de stérilisation	166,2	180,3	192,4	211,4	6,7	9,9	27,2
Désinfectants et stérilisateurs	110,3	119,2	136,5	155,9	14,5	14,2	41,3
Lingettes	55,9	61,1	55,9	55,5	-8,5	-0,7	-0,7
Équipement de protection individuelle	320,1	294,3	495,6	844,6	68,4	70,4	163,9
Protection du visage et des yeux	32,5	35,2	200,7	351,0	469,9	74,8	981,2
Gants	43,5	52,2	43,9	59,6	-15,9	35,7	37,0
Autre équipement de protection	244,2	206,9	250,9	434,1	21,3	73,0	77,8
Équipement et produits médicaux	1 404,7	1 506,7	1 456,2	1 253,3	-3,4	-13,9	-10,8
Matériel de consommation médicale	150,3	158,4	129,1	156,7	-18,5	21,4	4,3
Dispositifs médicaux	230,2	279,6	229,1	199,1	-18,1	-13,1	-13,5
Médicaments	998,8	1 033,8	1 070,6	868,7	3,6	-18,9	-13,0
Appareils d'oxygénothérapie	25,4	35,0	27,5	28,8	-21,5	4,8	13,5
Outils de diagnostic	370,0	533,4	495,9	551,2	-7,0	11,2	49,0
Trousse de dépistage et instruments diagnostiques	358,2	520,4	482,0	527,9	-7,4	9,5	47,4
Thermomètres	11,8	12,9	13,9	23,3	7,5	67,6	97,1

Source : Statistique Canada, Programme du commerce international canadien de marchandises.

Les importations se sont accrues dans les trois sous-groupes de cette catégorie en mai, mais ce sont les importations d'autre équipement de protection qui ont affiché la plus forte hausse. Après avoir augmenté de 21,3 % en avril, les importations dans ce sous-groupe ont progressé de 73,0 % pour s'élever à 434 millions de dollars. En avril et en mai, le principal facteur à l'origine de la croissance des importations dans ce sous-groupe a été les produits classés sous un code du Système harmonisé (SH) qui englobe divers articles textiles confectionnés, y compris les respirateurs pour être utilisés dans l'air empoisonné. Les importations de ces biens, qui proviennent presque exclusivement de la Chine, ont augmenté de 112 millions de dollars pour atteindre 186 millions de dollars en mai. De plus, la valeur unitaire moyenne enregistrée en mai a été 41,2 % inférieure à la valeur unitaire mensuelle moyenne observée en 2019.

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



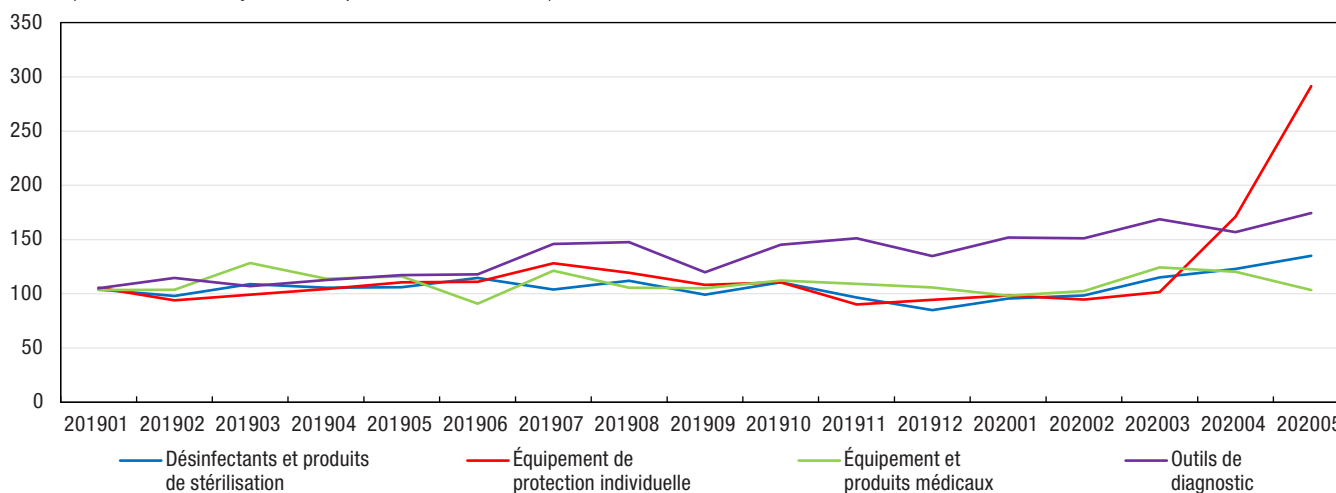
Pour un troisième mois consécutif, les importations de produits de protection pour le visage et les yeux ont progressé en mai, en hausse de 74,8 % pour atteindre 351 millions de dollars. Cette valeur mensuelle des importations a été dix fois plus élevée que celle observée en mai 2019. Ce sont les masques faciaux en matières textiles qui ont contribué le plus à l'augmentation; la valeur de ces importations, qui proviennent en grande partie de la Chine, a atteint 322 millions de dollars en mai. À titre de comparaison, la valeur mensuelle moyenne des importations de masques faciaux en matières textiles s'est chiffrée à 850 000 dollars en 2019. La valeur unitaire mensuelle moyenne des masques faciaux en matières textiles a été 41,6 % plus faible au cours des cinq premiers mois de 2020 qu'au cours de la même période en 2019.

Après avoir diminué en avril, les importations de gants ont augmenté de 35,7 % pour s'élever à 60 millions de dollars en mai, ce qui représente la valeur mensuelle la plus élevée enregistrée au cours des trois dernières années. Une hausse des importations a été observée dans les gants en plastique jetables, les gants en caoutchouc, les mitaines et moufles en caoutchouc, et les gants en caoutchouc de protection pour être utilisés avec scaphandres de protection dans l'air empoisonné. L'augmentation de ces importations provenait principalement de la Malaisie et de la Chine.

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 mai 2020

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



Source : Statistique Canada, Programme du commerce international canadien de marchandises.

Les importations d'outils de diagnostic ont progressé de 11,2 % pour se chiffrer à 551 millions de dollars en mai. Les importations enregistrées au cours des cinq premiers mois de l'année ont augmenté de 44,3 % par rapport à la même période en 2019, principalement en raison des importations plus élevées de trousse de dépistage et d'instruments diagnostiques.

En mai 2020, les importations de désinfectants et de produits de stérilisation se sont accrues de 9,9 % pour atteindre 211 millions de dollars, ce qui représente la valeur la plus élevée observée au cours des trois dernières années. D'une année à l'autre, les importations ont enregistré une hausse marquée en avril et en mai.



Les exportations d'équipement de protection individuelle enregistrées en mai suivent la tendance saisonnière

Les exportations d'équipement de protection individuelle ont augmenté de 9,9 % pour s'élever à 166 millions de dollars en mai, ce qui est conforme à la tendance saisonnière pour cette catégorie. En 2020, les valeurs mensuelles des exportations ont été inférieures à celles observées en 2019.

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 %		
	Mai 2019	Mars 2020	Avril 2020	Mai 2020	Avril 2020 à mars 2020	Mai 2020 à avril 2020	Mai 2020 à mai 2019
Total de tous les produits	1 435,6	1 736,9	1 534,4	1 540,0	-11,7	0,4	7,3
Désinfectants et produits de stérilisation	79,9	112,5	108,9	130,4	-3,2	19,8	63,3
Désinfectants et stérilisateurs	65,1	91,7	93,5	109,4	1,9	17,0	68,0
Lingettes	14,8	20,8	15,4	21,0	-25,7	36,4	42,5
Équipement de protection individuelle	192,2	198,0	151,5	166,4	-23,5	9,9	-13,4
Protection du visage et des yeux	30,0	30,2	36,5	45,2	20,9	23,8	50,4
Gants	5,5	5,1	6,9	5,6	34,8	-18,6	2,2
Autre équipement de protection	156,8	162,7	108,1	115,7	-33,5	7,0	-26,2
Équipement et produits médicaux	1 069,2	1 292,1	1 150,6	1 097,6	-10,9	-4,6	2,7
Matériel de consommation médicale	62,2	29,9	29,5	33,9	-1,3	15,2	-45,4
Dispositifs médicaux	124,7	175,8	132,6	116,1	-24,5	-12,4	-6,9
Médicaments	868,9	1 072,8	971,3	926,4	-9,5	-4,6	6,6
Appareils d'oxygénothérapie	13,4	13,6	17,3	21,1	26,7	22,4	57,2
Outils de diagnostic	94,3	134,3	123,5	145,6	-8,1	17,9	54,4
Trousses de dépistage et instruments diagnostiques	87,3	128,1	116,7	140,9	-9,0	20,8	61,5
Thermometers	7,0	6,2	6,8	4,6	9,5	-31,9	-33,9

Source : Statistique Canada, Programme du commerce international canadien de marchandises.

Pour un quatrième mois consécutif, les exportations de produits de protection pour le visage et les yeux ont augmenté en mai, en hausse de 23,8 % pour atteindre 45 millions de dollars, ce qui représente la valeur la plus élevée enregistrée au cours des trois dernières années. En mai, une hausse des exportations a été observée dans les articles textiles confectionnés à destination des États-Unis. La valeur des exportations de ces biens enregistrée en mai a été près du double de la valeur mensuelle moyenne observée en 2019.

Après avoir diminué en avril, les exportations d'autre équipement de protection ont augmenté de 7,0 % en mai pour se chiffrer à 116 millions de dollars. Ces fluctuations mensuelles suivent la tendance saisonnière de ce sous-groupe. Les exportations ont diminué de 26,2 % d'une année à l'autre.

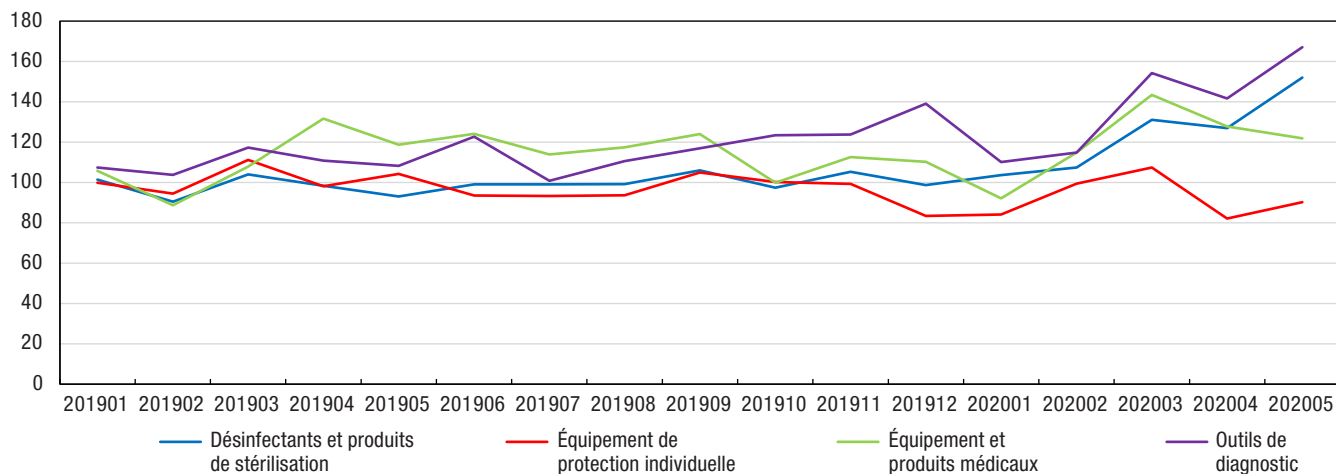
Les exportations de gants ont diminué de 18,6 % en mai pour s'établir à 6 millions de dollars. De janvier à mai, les exportations de gants ont été légèrement plus élevées en 2020 qu'en 2019.



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 mai 2020

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



Source : Statistique Canada, Programme du commerce international canadien de marchandises.

Les exportations d'outils de diagnostic ont augmenté de façon marquée en 2020, en hausse de 54,4 % d'une année à l'autre. La valeur des exportations a atteint 146 millions de dollars en mai, ce qui représente la valeur mensuelle la plus élevée observée au cours des trois dernières années. La hausse enregistrée en mai a été principalement attribuable à l'augmentation des exportations de réactifs composés de diagnostic ou de laboratoire vers les États-Unis.

Les exportations de désinfectants et de produits de stérilisation ont progressé de 19,8 % pour s'élever à 130 millions de dollars en mai. Les exportations d'une année à l'autre dans cette catégorie ont augmenté chaque mois en 2020.

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 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.

Veuillez 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.

Pour en apprendre davantage au sujet du commerce des biens médicaux et de protection dans le contexte de la pandémie de COVID-19, veuillez consulter les communiqués [Commerce des biens médicaux et de protection](#) (publié le 5 mai 2020) et [Commerce des biens médicaux et de protection, avril 2020](#) (publié le 4 juin 2020).