

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



## Commerce des biens médicaux et de protection

Date de diffusion : le 5 mai 2020



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

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](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto: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](http://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.

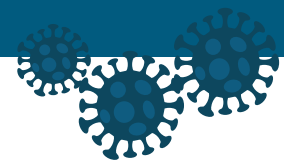
Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© 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

Statistique Canada surveille les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les statistiques du commerce international de marchandises. Le commerce de biens nécessaires à la prévention, au dépistage et au traitement de la maladie, comme les désinfectants et les produits de stérilisation, l'équipement de protection individuelle, l'équipement et les produits médicaux et les outils de diagnostic, suscite un intérêt particulier.

Un examen des tendances récentes des exportations et des importations de ces biens nous aide à mieux comprendre les répercussions possibles de la pandémie sur le commerce international de marchandises du Canada. Statistique Canada a donc produit une compilation spéciale de données afin d'étudier les échanges commerciaux dans certaines catégories de produits pertinents.

La période d'examen de la présente analyse est de janvier 2017 à mars 2020; les données sont présentées sur la base douanière et ne sont pas désaisonnalisées. Certains facteurs saisonniers peuvent influencer sur les variations mensuelles au chapitre du commerce. L'analyse est donc fondée sur les données des trois premiers mois d'une année (comparaison des valeurs agrégées de janvier à mars de l'année en cours avec les valeurs de la même période d'années précédentes). Les valeurs du commerce mensuel sont incluses le cas pertinent.

## Augmentation des exportations des biens médicaux et de protection en 2020

Les exportations depuis le début de l'année d'équipement et de produits médicaux, d'outils de diagnostic et de désinfectants et de produits de stérilisation ont progressé de façon marquée en 2020. Les exportations d'équipement de protection individuelle ont quant à elles diminué par rapport au premier trimestre de 2019.

**Tableau 1 : Valeurs mensuelles et valeurs agrégées de janvier à mars et variation en pourcentage d'une période à l'autre 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**

	Janvier 2020	Février 2020	Mars 2020	Janvier à février	Février à mars	2019	2020	2019 à 2020
	valeur mensuelle (millions de dollars)			variation en %		valeur depuis le début de l'année (millions de dollars)		variation en %
<b>Total de tous les produits</b>	<b>1 169,9</b>	<b>1 407,3</b>	<b>1 724,7</b>	<b>20,3</b>	<b>22,5</b>	<b>3 827,7</b>	<b>4 301,9</b>	<b>12,4</b>
Désinfectants et produits de stérilisation	88,9	91,9	109,7	3,3	19,4	253,9	290,5	14,4
Désinfectants et stérilisateurs	72,2	74,8	89,0	3,6	18,9	205,8	235,9	14,6
Lingettes	16,7	17,1	20,7	2,0	21,4	48,1	54,6	13,4
Équipement de protection individuelle	155,1	182,8	197,5	17,9	8,0	563,2	535,4	-4,9
Protection du visage et des yeux	22,9	27,9	30,0	21,7	7,4	78,2	80,8	3,4
Gants	3,0	6,1	5,1	104,8	-16,8	15,4	14,2	-8,0
Autre équipement de protection	129,2	148,8	162,4	15,2	9,1	469,6	440,4	-6,2
Équipement et produits médicaux	829,9	1 033,2	1 283,5	24,5	24,2	2 724,4	3 146,6	15,5
Matériel de consommation médicale	29,6	27,9	29,8	-5,8	6,8	210,8	87,3	-58,6
Dispositifs médicaux	157,4	152,8	175,5	-2,9	14,9	345,4	485,7	40,6
Médicaments	629,8	840,2	1 064,7	33,4	26,7	2 131,1	2 534,7	18,9
Appareils d'oxygénothérapie	13,2	12,3	13,5	-6,8	9,5	37,1	39,0	5,0
Outils de diagnostic	96,0	99,5	134,0	3,6	34,8	286,2	329,4	15,1
Troussets de dépistage et instruments diagnostiques	90,5	93,5	127,8	3,4	36,6	268,0	311,8	16,4
Thermomètres	5,5	5,9	6,2	7,6	5,0	18,2	17,6	-3,2

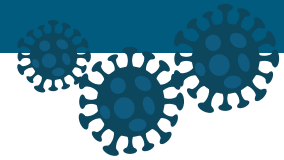


Les exportations cumulatives depuis le début de l'année 2020 d'équipement et de produits médicaux ont augmenté de 15,5 % pour s'établir à 3,1 milliards de dollars, ce qui représente la valeur trimestrielle la plus élevée depuis le troisième trimestre de 2019. Les exportations étaient principalement destinées aux États-Unis et à l'Italie. Les exportations ont augmenté de 24,2 % en mars pour s'établir à 1,3 milliard de dollars. Au premier trimestre de 2020, les exportations de médicaments, de dispositifs médicaux et d'appareils d'oxygénothérapie ont augmenté, contrebalancée partiellement par la diminution des exportations de matériel de consommation médicale. Les exportations de médicaments ont crû sous l'effet de l'augmentation des exportations de médicaments contenant des antibiotiques vers les États-Unis et de la hausse des exportations d'autres médicaments non classés vers l'Italie. En ce qui concerne les dispositifs médicaux, les exportations d'instruments et d'appareils pour la médecine, la chirurgie ou l'art vétérinaire vers les États-Unis et les Pays-Bas ont augmenté. La baisse des exportations de matériel de consommation médicale s'explique principalement par le recul des exportations d'aiguilles, de cathéters, de canules et d'instruments similaires vers les États-Unis et les Pays-Bas.

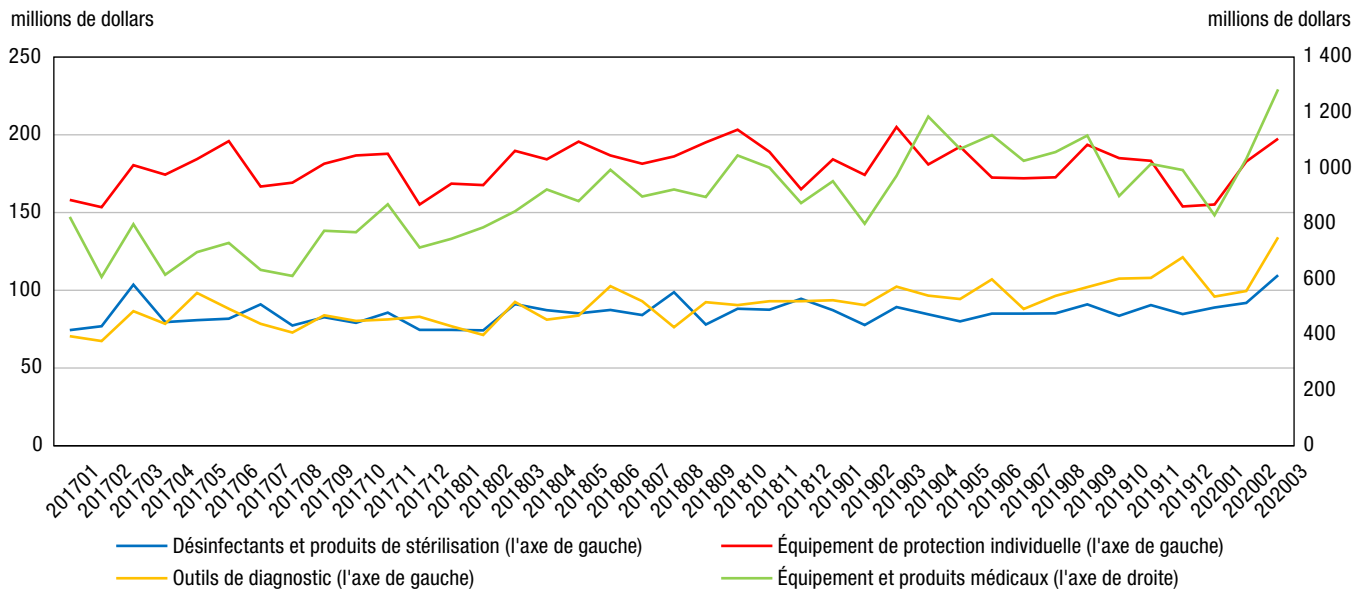
Les exportations depuis le début de l'année d'outils de diagnostic ont augmenté de 15,1 % pour atteindre 329 millions de dollars en 2020. En mars, les exportations ont augmenté de 34,8 % pour s'établir à 134 millions de dollars. Les exportations depuis le début de l'année de trousse de dépistage et d'instruments diagnostiques ont progressé de 16,4 % en 2020.

Au premier trimestre de 2020, les exportations de désinfectants et de produits de stérilisation ont totalisé 291 millions de dollars, en hausse de 14,4 % par rapport à la même période en 2019. En 2020, les exportations ont augmenté pour chaque mois du premier trimestre, et tout particulièrement en mars, en hausse de 19,4 % pour atteindre 110 millions de dollars. Pendant cette période, les exportations de désinfectants et de produits de stérilisation vers les États-Unis et la Chine ont augmenté, et les exportations de lingettes vers les États-Unis ont elles aussi progressé.

En revanche, les exportations cumulatives depuis le début de l'année 2020 d'équipement de protection individuelle ont diminué de 4,9 % pour se situer à 535 millions de dollars. La baisse des exportations vers les États-Unis (-25,1 millions de dollars) a été atténuée par la hausse des exportations vers la Chine (+7,7 millions de dollars). Bien que les exportations aient augmenté chaque mois du trimestre, les valeurs mensuelles ont été inférieures à celles observées au début de 2019. Les exportations d'autre équipement de protection (-6,2 %) et de gants (-8,0 %) ont diminué tandis que celles d'équipement de protection du visage et des yeux (+3,4 %) ont augmenté.



**Graphique 1**  
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 2017 à mars 2020



## Diminution des importations dans trois des quatre catégories de biens médicaux et de protection en 2020

Les importations cumulatives depuis le début de l'année 2020 de désinfectants et de produits de stérilisation, d'équipement de protection individuelle et d'équipement et de produits médicaux ont diminué par rapport à 2019. Les importations d'outils de diagnostic ont quant à elles progressé de façon prononcée en 2020.



**Tableau 2**

**Valeurs mensuelles et valeurs agrégées de janvier à mars et variation en pourcentage d'une période à l'autre 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**

	Janvier 2020	Février 2020	Mars 2020	Janvier à février	Février à mars	2019	2020	2019 à 2020
	valeur mensuelle (millions de dollars)			variation en %		valeur depuis le début de l'année (millions de dollars)		variation en %
<b>Total de tous les produits</b>	<b>2 103,0</b>	<b>2 146,9</b>	<b>2 497,7</b>	<b>2,1</b>	<b>16,3</b>	<b>6 447,9</b>	<b>6 747,6</b>	<b>4,6</b>
Désinfectants et produits de stérilisation	149,8	154,1	178,8	2,9	16,1	486,8	482,7	-0,8
Désinfectants et stérilisateurs	97,6	101,0	118,1	3,5	17,0	320,6	316,6	-1,2
Lingettes	52,2	53,1	60,7	1,7	14,3	166,2	166,1	-0,1
Équipement de protection individuelle	285,6	274,5	288,7	-3,9	5,2	865,3	848,8	-1,9
Protection du visage et des yeux	32,4	31,5	35,1	-2,7	11,5	84,9	99,0	16,5
Gants	40,6	35,4	50,8	-12,8	43,7	116,3	126,8	9,0
Autre équipement de protection	212,6	207,6	202,8	-2,4	-2,3	664,1	623,0	-6,2
Équipement et produits médicaux	1 187,4	1 240,9	1 497,2	4,5	20,7	4 063,4	3 925,4	-3,4
Matériel de consommation médicale	148,6	140,4	155,4	-5,5	10,7	425,5	444,4	4,5
Dispositifs médicaux	220,8	232,0	273,4	5,0	17,9	729,5	726,2	-0,5
Médicaments	791,1	846,0	1 033,6	6,9	22,2	2 829,4	2 670,6	-5,6
Appareils d'oxygénothérapie	26,9	22,6	34,8	-16,1	54,2	79,1	84,3	6,5
Outils de diagnostic	480,2	477,4	532,9	-0,6	11,6	1 032,3	1 490,6	44,4
Troussets de dépistage et instruments diagnostiques	469,4	465,9	520,2	-0,8	11,6	996,0	1 455,5	46,1
Thermomètres	10,8	11,6	12,8	6,9	10,7	36,3	35,2	-3,1

Depuis le début de l'année, les importations d'équipement et produits médicaux ont régressé de 3,4 % pour s'établir à 3,9 milliards de dollars. En 2020, les importations de médicaments ont diminué de 5,6 %. La baisse des importations de médicaments agissant principalement dans le traitement des affections des yeux, des oreilles ou du système respiratoire ainsi que de médicaments autres à l'intention des humains a été partiellement contrebalancée par la hausse des importations de médicaments contenant des hormones corticostéroïdes. La diminution des importations de médicaments a été atténuée par l'augmentation des importations depuis le début de l'année de matériel de consommation médicale (+4,5 %) et d'appareils d'oxygénothérapie (+6,5 %), hausse principalement observée au mois mars.

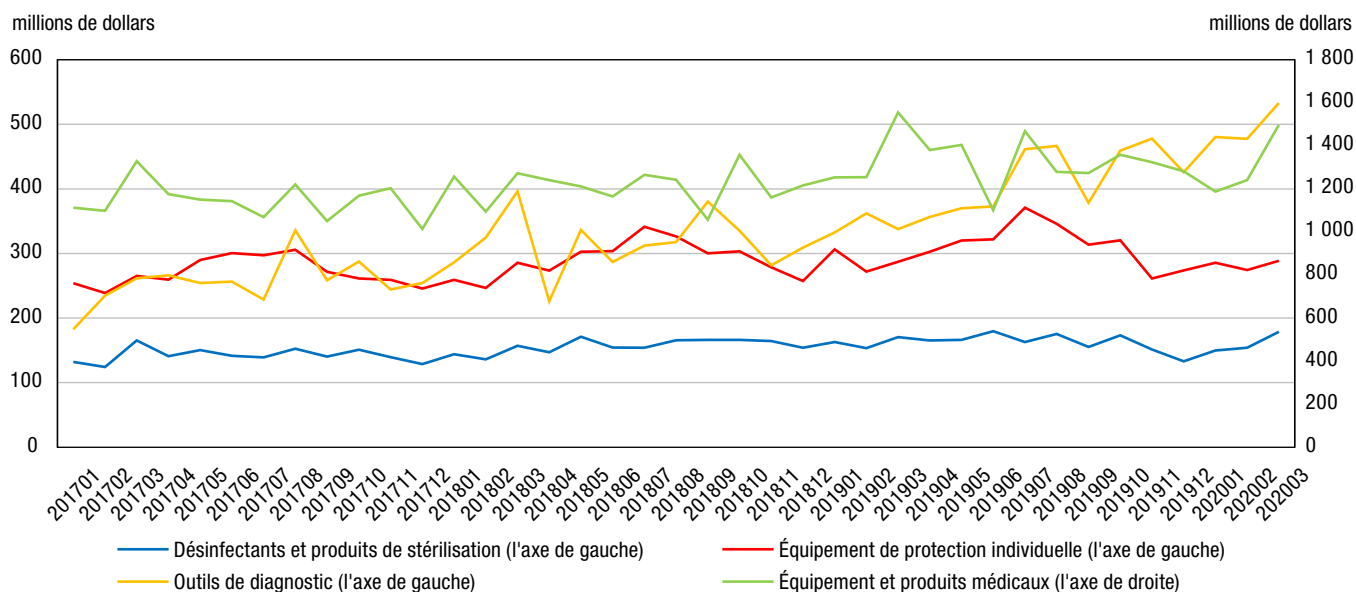
Les importations depuis le début de l'année d'équipement de protection individuelle se sont chiffrées à 849 millions de dollars, en baisse de 1,9 % par rapport à 2019. La baisse des importations d'autre équipement de protection (-6,2 %) a été modérée par la hausse des importations d'équipement de protection du visage et des yeux (+16,5 %) et de gants (+9,0 %).

Les importations de désinfectants et de produits de stérilisation ont atteint 483 millions de dollars au premier trimestre de 2020, en baisse de 0,8 % par rapport à la même période en 2019.

À l'inverse, les importations d'outils de diagnostic se sont élevées à 1,5 milliard de dollars au premier trimestre de 2020, en hausse de 44,4 % par rapport à 2019. Les importations cumulatives depuis le début de l'année 2020 ont augmenté, principalement en raison de la hausse des importations de trousse de dépistage et d'instruments diagnostiques en provenance de la Suisse et des États-Unis. Des hausses marquées ont été observées dans cette catégorie de produits au cours des deux dernières années.



**Graphique 2**  
**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 2017 à mars 2020**



## Méthodologie

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 la classification du SH et le pays sont accessibles dans la Base de données sur le commerce international canadien de marchandises (tableau [65F0013X](#)).