

Enquête annuelle sur les biens et services environnementaux, 2017

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 20 mars 2019

Biens environnementaux et de technologies propres

En 2017, les entreprises de l'Ontario ont généré près de 9 milliards de dollars avec la vente de biens environnementaux et de technologies propres fabriqués au Canada, ce qui représente les ventes les plus élevées de toutes les provinces. Le Québec s'est classé au deuxième rang, les ventes s'établissant à un peu plus de 2 milliards de dollars. Ensemble, ces deux provinces représentaient plus de la moitié de l'ensemble des ventes de biens environnementaux et de technologies propres fabriqués au pays réalisées en 2017. L'enquête de 2017 comprend plusieurs nouvelles catégories de biens et de services environnementaux et de technologies propres, comparativement au cycle de 2015.

Ces résultats infranationaux, tirés de l'Enquête sur les biens et services environnementaux, font suite à la publication des résultats des ventes canadiennes totales de biens environnementaux et de technologies propres, lesquelles se sont élevées à 16,8 milliards de dollars. À l'échelle nationale, les ventes de services connexes ont atteint plus de 10,1 milliards de dollars, excluant les revenus attribuables aux activités de gestion de déchets.

En Ontario, les ventes de matériel et de technologies utilisés pour la production d'énergie renouvelable ont représenté plus de 10 % (935 millions de dollars) des ventes totales de biens environnementaux et de technologies propres de cette province (8,6 milliards de dollars). Au Québec, les ventes de technologies de gestion des déchets non dangereux (518 millions de dollars) ont représenté près de 22 % du total provincial (2,4 milliards de dollars).

La Colombie-Britannique (2,1 milliards de dollars), la Saskatchewan jumelée au Manitoba (1,7 milliard de dollars) et l'Alberta (1,4 milliard de dollars) sont les provinces qui ont enregistré les ventes de biens environnementaux et de technologies propres les plus élevées après l'Ontario et le Québec.

En ce qui concerne les nouvelles catégories élargies, l'Ontario a enregistré les plus fortes ventes intérieures de technologies liées à l'efficacité énergétique (2,5 milliards de dollars) et de technologies de gestion de l'eau, de recyclage de l'eau et de traitement de l'eau potable (39 millions de dollars). Ensemble, la Saskatchewan et le Manitoba ont vendu pour 397 millions de dollars de technologies d'agriculture de précision au pays.

Services environnementaux et de technologies propres

Les entreprises québécoises offrant des services de production d'énergie propre ont déclaré 523 millions de dollars de ventes intérieures, tandis qu'en Ontario, les entreprises offrant des services d'efficacité énergétique, des services de conception industrielle et des services connexes ont généré des ventes de 306 millions de dollars.

Les services de conseils, qui offrent des services d'évaluation et de vérification environnementales, ont continué d'être une source majeure de revenus environnementaux et de technologies propres au Canada en 2017. Les entreprises de l'Ontario (560 millions de dollars) et de l'Alberta (464 millions de dollars) sont arrivées au premier rang, suivies de près des entreprises de la Colombie-Britannique (439 millions de dollars). Ces valeurs comprennent les contrats nationaux et internationaux.

Les ventes réalisées par les services d'assainissement des lieux et d'intervention en cas d'urgence environnementale en Ontario ont connu des hausses depuis le dernier cycle. Plus précisément, elles ont généré 882 millions de dollars au pays en 2017. Les entreprises de l'Alberta ont généré 852 millions de dollars, et celles de la Colombie-Britannique ont enregistré des ventes de 304 millions de dollars au pays.

Exportations et emploi dans le secteur environnemental et des technologies propres

En 2017, les exportations de biens et de services environnementaux et de technologies propres des entreprises de l'Ontario (4,5 milliards de dollars) et du Québec (1,4 milliard de dollars) ont totalisé 5,9 milliards de dollars. Cela représentait près de 75 % de toutes les exportations canadiennes de ce secteur. De ce total, plus de 4,4 milliards



de dollars ont été tirés de biens et services vendus à des clients aux États-Unis. La Colombie-Britannique a tiré 775 millions de dollars des biens et des services environnementaux et de technologies propres vendus à des clients internationaux.

En 2017, environ 36 000 personnes ont travaillé dans le secteur environnemental et des technologies propres en Ontario, tandis que près de 10 000 personnes étaient employées dans ce secteur au Québec. L'industrie de la gestion des déchets employait plus de 15 000 personnes à temps plein et à temps partiel en Ontario en 2017, et plus de 7 000 au Québec.

Note aux lecteurs

Technologies propres

À l'exception des services de gestion des déchets et de conseils en environnement, ces données sont tirées de l'Enquête sur les biens et services environnementaux. Les données sur les revenus et l'emploi des services de gestion de déchets sont tirées de l'Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets. Les données sur les revenus des services de conseils en environnement sont tirées de l'Enquête annuelle sur les industries de services : services de conseils de 2017.

Plusieurs changements ont été apportés aux questions, à la stratégie d'échantillonnage et à la méthodologie de l'enquête de 2017 comparativement au cycle de 2015. Du nouveau contenu a été ajouté afin de saisir les revenus d'un ensemble plus large de biens et de services environnementaux ou de technologies propres. En outre, le nombre de groupes du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord utilisés pour définir le secteur canadien des technologies propres a augmenté. Les estimations produites en 2017 représentent une population beaucoup plus grande qu'en 2015 et, par conséquent, une représentation plus exhaustive du secteur des technologies propres au Canada. Les estimations plus exhaustives produites en 2017 s'appuient sur le cycle de 2015 et font partie d'un plan quinquennal visant à améliorer les données qui appuient le secteur des technologies propres au Canada et à en dresser le portrait.

En raison de ces changements, il faut procéder avec prudence lorsqu'on cherche à comparer les estimations de 2017 aux estimations précédentes de l'Enquête sur les biens et services environnementaux. Ceci est particulièrement le cas pour ce qui est des estimations regroupées selon les nouvelles catégories.

Par technologies propres, on entend ce qui suit :

- tous les biens ou les services conçus principalement pour contribuer à l'assainissement ou à la prévention de tout type de dommage environnemental;
- tous les biens ou les services qui sont moins polluants ou plus économes en ressources que leurs équivalents ordinaires qui ont une utilité semblable. Toutefois, leur utilité principale n'est pas liée à la protection de l'environnement.

L'enquête permet de recueillir les revenus de nombreux domaines du secteur des technologies propres en croissance au Canada. Une mesure exhaustive des ventes de technologies propres dans l'économie canadienne est accessible par l'intermédiaire du compte économique des produits environnementaux et de technologies propres de Statistique Canada, duquel l'Enquête sur les biens et services environnementaux est l'une des nombreuses composantes. Le compte économique des produits environnementaux et de technologies propres renferme toutes les transactions à l'échelle de l'économie du secteur des technologies propres, comme l'énergie propre et les ferrailles, tandis que l'Enquête sur les biens et services environnementaux produit des données sur un sous-ensemble clairement défini de biens et de services dont le champ est plus précis que les données saisies dans le compte économique des produits environnementaux et de technologies propres.

Pour obtenir plus de renseignements sur les produits et services qui font partie de la taxonomie des technologies propres canadiennes et qui sont visés par l'enquête, veuillez consulter le guide de référence technique Les technologies propres et l'enquête sur les biens et services environnementaux : un guide de référence technique (16-511-X).

Tableaux disponibles : [38-10-0031-01](#), [38-10-0054-01](#) et [38-10-0087-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête **1209**.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).