

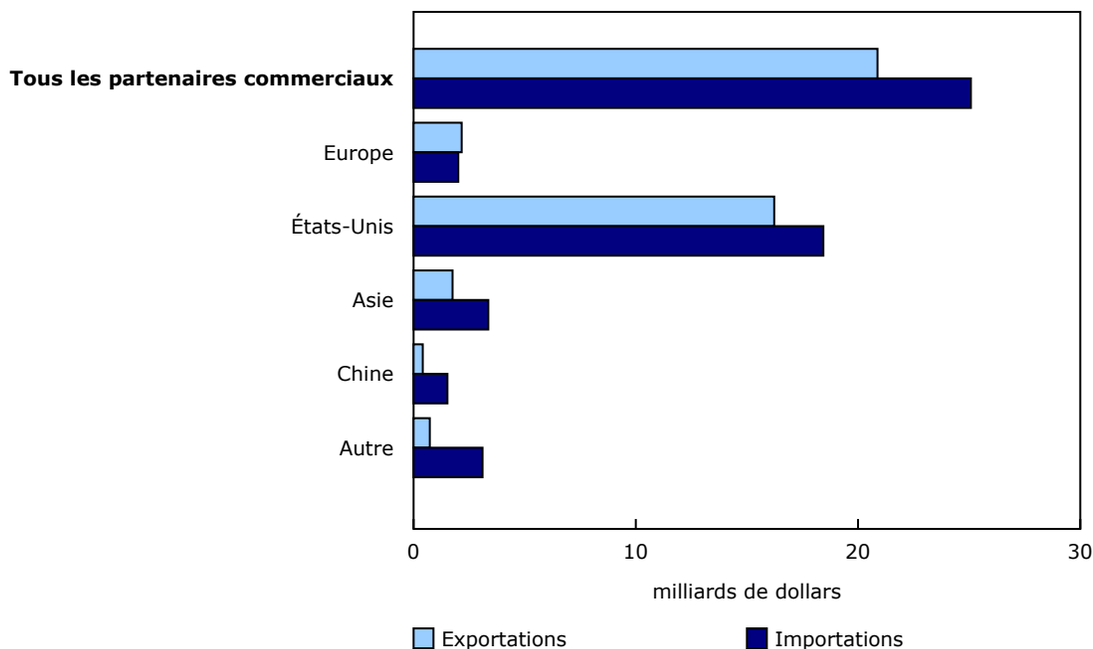
Commerce international des produits environnementaux et de technologies propres selon l'origine et la destination, 2022

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 26 février 2024

En 2022, le Canada a exporté 20,9 milliards de dollars en produits environnementaux et de technologies propres (ETP), ce qui représente 2,2 % des exportations canadiennes totales. La valeur des importations de produits ETP (25,1 milliards de dollars) était supérieure à celle des exportations et représentait 2,6 % des importations canadiennes totales. Par conséquent, en 2022, le déficit commercial en produits ETP s'est établi à 4,2 milliards de dollars, ce qui est supérieur au déficit commercial annuel de 3,7 milliards de dollars enregistré pour l'ensemble de l'économie canadienne.

Des renseignements supplémentaires ainsi que d'autres statistiques sur l'environnement sont accessibles sur le portail des [Statistiques sur l'environnement](#) et dans l'outil de visualisation [Commerce international des produits environnementaux et de technologies propres, selon le partenaire commercial](#).

Graphique 1
Commerce canadien de produits environnementaux et de technologies propres, selon la région du monde et certains pays, 2022



Note(s) : Ce graphique présente une combinaison des principaux partenaires commerciaux du Canada, selon la région du monde et certains pays. Par conséquent, la somme des parties montrées dans le graphique ne correspond pas au total des exportations et des importations. Les estimations sont provisoires et seront révisées lorsque des données à jour seront disponibles.

Source(s) : Tableau 36-10-0646-01.



La majorité des exportations canadiennes de produits environnementaux et de technologies propres sont destinées aux États-Unis

Le Canada a exporté pour 16,2 milliards de dollars de produits ETP aux États-Unis en 2022, ce qui représente un peu plus des trois quarts (77,7 %) des exportations canadiennes totales de produits ETP. Les produits environnementaux représentaient plus de la moitié (53,4 %) de ces exportations vers les États-Unis, venaient ensuite les biens fabriqués associés aux technologies propres (38,6 %) et les services de technologies propres (8,0 %).

En 2022, l'Europe s'est classée au deuxième rang des partenaires d'exportation les plus importants du Canada, recevant plus du dixième (2,2 milliards de dollars) de l'ensemble des exportations de produits ETP. Ensemble, trois pays ont acheté un peu plus de la moitié de ces exportations : le Royaume-Uni (18,1 %), les Pays-Bas (16,6 %) et la Norvège (15,5 %).

En 2022, le Canada a exporté 413,5 millions de dollars en produits ETP vers la Chine, ce qui représente près du quart (23,6 %) des exportations vers l'Asie, le troisième partenaire d'exportation en importance du pays. La Chine était le principal partenaire d'exportation du Canada en Asie, suivie de l'Inde (348,4 millions de dollars).

La plupart des produits environnementaux et de technologies propres au Canada sont importés des États-Unis

En 2022, le Canada a importé des États-Unis 18,4 milliards de dollars en produits ETP, ce qui représente près des trois quarts (73,5 %) de l'ensemble des importations de produits ETP. La plus grande part des importations se composait de biens fabriqués associés aux technologies propres (9,8 milliards de dollars) et de biocarburants et de biens primaires (4,8 milliards de dollars). Ce classement est demeuré relativement inchangé par rapport à un an plus tôt.

Les autres régions importantes au chapitre de l'importation de produits ETP étaient l'Asie (13,4 %; 3,4 milliards de dollars) et l'Europe (8,0 %; 2,0 milliards de dollars). En Asie, les principaux partenaires d'importation du Canada étaient la Chine, le Japon et la Corée du Sud, tandis qu'en Europe, il s'agissait de l'Allemagne et du Royaume-Uni.

Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Accédez rapidement aux données du bout des doigts en téléchargeant l'[application StatsCAN](#), accessible gratuitement à partir des boutiques d'applications [App Store](#) et [Google Play](#).

Note aux lecteurs

Le *Compte économique des produits environnementaux et de technologies propres (CEPETP)* permet de mesurer la contribution économique des produits environnementaux et de technologies propres (ETP) sur le plan de la production, du produit intérieur brut, de l'emploi (nombre d'emplois) et d'autres variables économiques. Les estimations sont directement comparables aux résultats nationaux de l'économie canadienne. Les estimations de commerce diffusées aujourd'hui offrent le détail des pays d'origine et de destination pour les données d'importations et d'exportations déjà diffusées dans le tableau [36-10-0629-01](#).

Les estimations de 2021 et de 2022 sont provisoires et seront révisées lorsque des données à jour seront disponibles, y compris les tableaux des ressources et des emplois pour ces années de référence.

Les produits ETP désignent l'ensemble des processus, des produits ou des services qui réduisent les répercussions environnementales par l'une des trois stratégies suivantes :

- les activités de protection de l'environnement qui préviennent, réduisent ou éliminent la pollution ou toute autre dégradation de l'environnement;
- les activités de gestion des ressources qui permettent une utilisation plus efficace des ressources naturelles, évitant ainsi leur épuisement;
- l'utilisation de produits qui ont été adaptés pour consommer beaucoup moins de ressources ou d'énergie que les quantités établies dans la norme industrielle.

Deux grandes catégories de produits ETP sont échangées : les biens et services environnementaux (ce qui comprend l'électricité propre, les biocarburants et les biens primaires, les déchets ainsi que les services de gestion des déchets et d'assainissement) et les biens et services de technologies propres (ce qui comprend les biens fabriqués, les services scientifiques et de recherche et de développement, les services de construction et les services de soutien). Les produits suivent la Classification des produits en termes de ressources et d'emplois utilisée dans le Système canadien des comptes macroéconomiques.

Dans le cadre de l'initiative du gouvernement du Canada visant à élaborer une stratégie relative aux données sur les technologies propres, le CEPETP fournit des mesures exhaustives de l'approvisionnement et de l'utilisation de produits environnementaux et de technologies propres dans l'économie canadienne. Le CEPETP a une portée plus large que l'Enquête sur les biens et services environnementaux (EBSE) parce qu'il tient compte de toutes les transactions à l'échelle de l'économie du secteur des produits ETP, qui comprend des éléments tels que l'énergie propre et les déchets de ferraille. En outre, le CEPETP englobe pleinement le secteur des administrations publiques et le secteur à but non lucratif.

La compilation du CEPETP fait appel à diverses sources de données, y compris les tableaux des ressources et des emplois de Statistique Canada, des statistiques détaillées sur les importations et les exportations publiées dans la Balance des paiements internationaux du Canada et l'EBSE.

Des exemples de biens et services environnementaux et de technologies propres sont présentés dans la publication [Les technologies propres et l'enquête sur les biens et services environnementaux : un guide de référence technique \(16-511-X\)](#).

Tableaux disponibles : tableau [36-10-0646-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [1901](#).

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).