



Électricité 101

Les diapositives qui suivent contiennent de l'information sur Électricité Canada et le secteur canadien de l'électricité. Sauf indication contraire, les graphiques ont été préparés par Électricité Canada selon des données fournies par d'autres organismes : Statistique Canada, Environnement et Changement climatique Canada, l'Agence internationale de l'énergie et la Banque mondiale.

| Électricité Canada

Fondée en 1891, Électricité Canada est la tribune et le porte-parole du secteur canadien de l'électricité un secteur en pleine innovation.

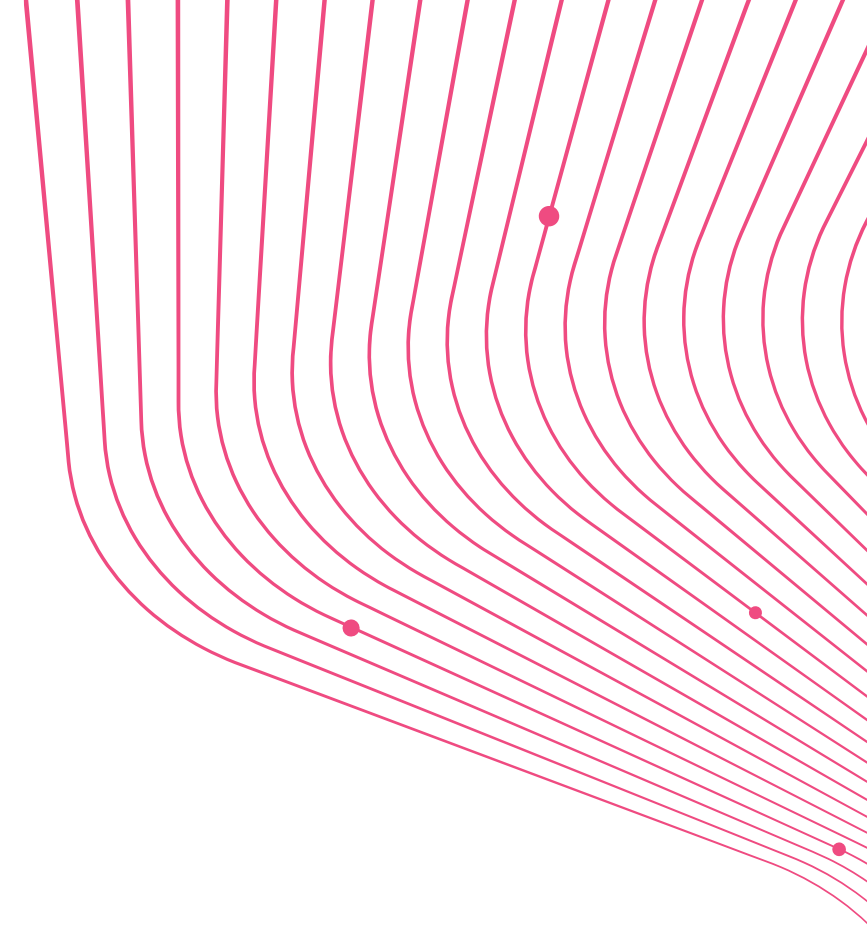
Mission : Électricité Canada est le porte-parole national de l'électricité durable pour ses membres et leur clientèle.



Réglementation

Au Canada, le secteur de l'électricité est fortement réglementé.

- Environnement multigouvernemental du Canada
- Structure du marché canadien de l'électricité
- Régime canadien de réglementation des grands projets d'infrastructures
- Réseau électrique nord-américain intégré
- Régions de la North American Electric Reliability Corporation (NERC)



L'environnement multigouvernemental du Canada

Jurisdictional Division of Responsibility

Provincial/Territorial Governments

- Resource management within provincial boundaries
- Intra-provincial trade and commerce
- Intra-provincial environmental impacts
- Generation and transmission of electrical energy
- Conservation and demand response policies

Federal Government

- Resource management on frontier lands
- Nuclear safety
- Inter-provincial and international trade
- Trans-boundary environmental impacts
- Environmental impacts where federal lands investment or powers apply
- Codes standards and labeling relating to conservation and demand
- Other policies of national interest

Structure du marché canadien de l'électricité

T.-N.-O.

- Société d'État verticalement intégrée
- Société privée de distribution desservant plusieurs collectivités
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Northwest Territories Public Utilities Board (NWT PUB)

Yukon

- Société d'État verticalement intégrée
- Société privée de distribution desservant plusieurs collectivités
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Yukon Utilities Board (YUB)

Colombie-Britannique

- Vente de gros et libre accès industriel
- Société d'État verticalement intégrée desservant 94 % de la clientèle
- Réglementation des coûts du service avec quelques mécanismes incitatifs
- Org. de réglementation : British Columbia Utilities Commission (BCUC)

Alberta

- Marché de vente de gros entièrement concurrentiel
- Vente de gros et libre accès pour la vente au détail (2001)
- Cadre de réglementation fondée sur le rendement (RFR)
- Sociétés indépendantes d'exploitation du réseau d'électricité
- Org. de réglementation : Alberta Utilities Commission (AUC)

Saskatchewan

- Libre accès pour la vente de gros
- Société d'État verticalement intégrée
- Méthodologie de coûts du service
- Org. de réglementation : Saskatchewan Rate Review Panel (SRRP)

Manitoba

- Libre accès pour la vente de gros
- Société d'État verticalement intégrée
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Manitoba Public Utilities Board (PUB)

Ontario

- Dégroupage sectoriel (1998)
- Libre accès pour la vente de gros et de détail (2002)
- Modèle hybride de réglementation et de concurrence
- Tarifs fixés selon les coûts du service et recours à la RFR
- Sociétés indépendantes d'exploitation du réseau électrique (SIERF)

Québec

- Libre accès pour la vente de gros
- Société d'État verticalement intégrée
- Régimes de prod. indépendants d'énergie en croissance
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Régie de l'énergie du Québec

Nunavut

- Société d'État verticalement intégrée
- Service public d'électricité (QEC)

Terre-Neuve-et-Labrador

- Société d'État verticalement intégrée et société privée de distribution
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Board of Commissioners of Public Utilities (PUB)

Île-du-Prince-Édouard

- S'alimente du marché de la Nouvelle-Angleterre et au titre de contrats à long terme avec le Nouveau-Brunswick
- Org. de réglementation : Island Regulatory and Appeals Commission (IRAC)

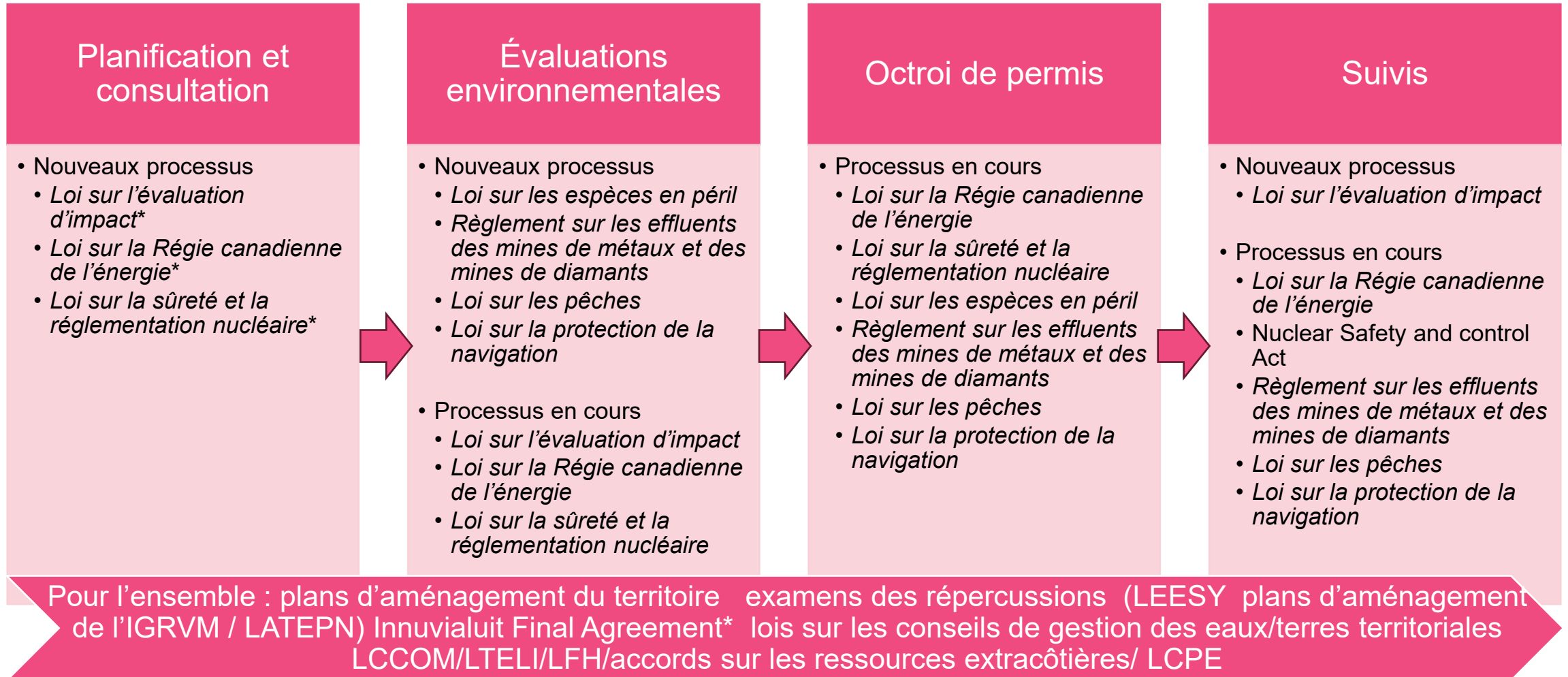
Nouvelle-Écosse

- Libre accès pour la vente de gros
- Service public privé réglementé selon les coûts du service
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Board of Commissioners of Public Utilities (PUB)

Nouveau-Brunswick

- Libre accès pour la vente de gros
- Société d'État verticalement intégrée
- Réglementation des coûts du service
- Org. de réglementation : Commission de l'énergie et des services publics du Nouveau-Brunswick

Régime canadien de réglementation des grands projets d'infrastructures

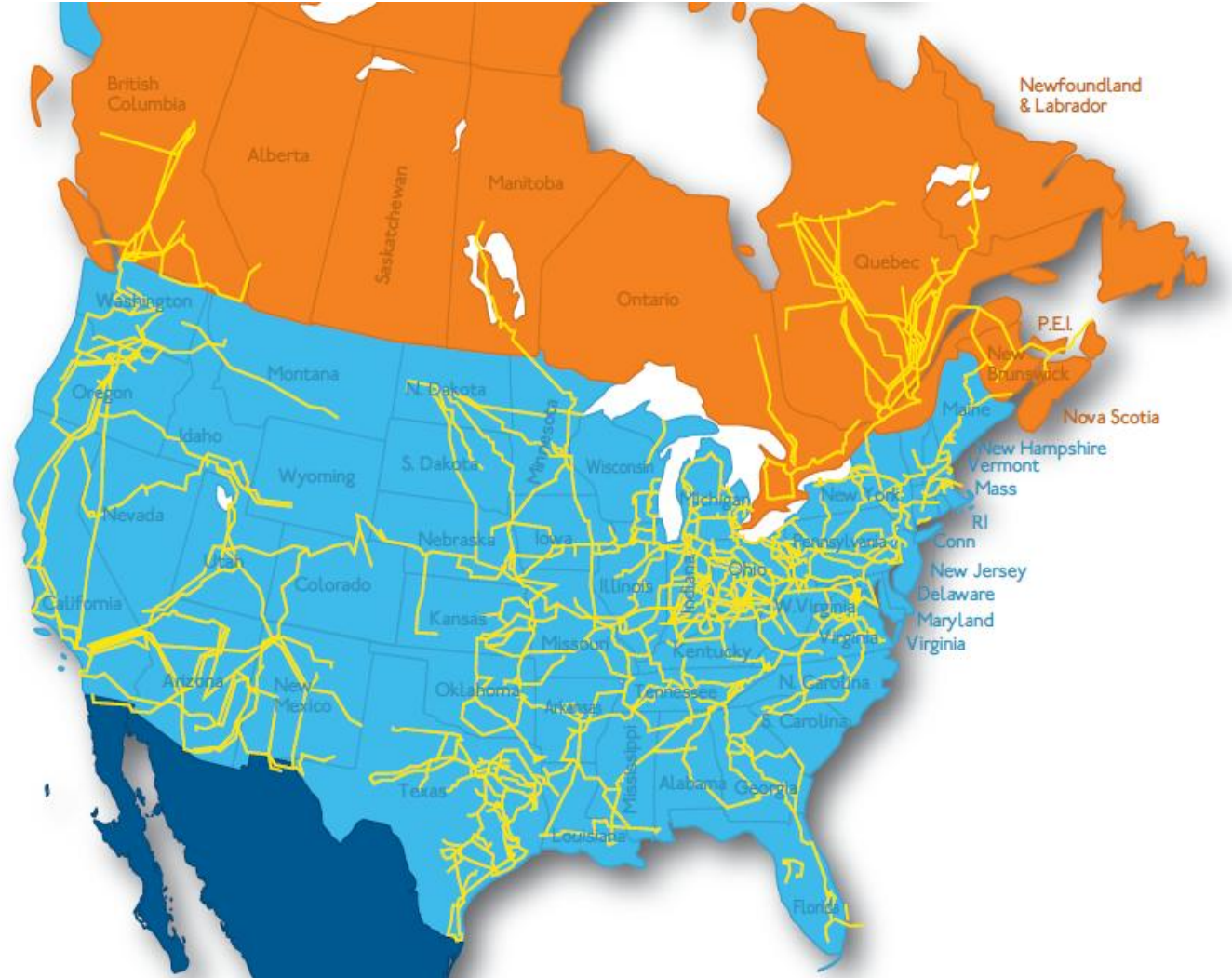


*Les permis exigés par d'autres lois obligent les autres ministères visés par la LEI | Illustratif – certaines composantes ne s'appliqueraient pas à un même projet

LEESY – *Loi sur l'évaluation environnementale et socioéconomique du Yukon* / **LGRVM** – *Loi sur la gestion des ressources de la vallée du Mackenzie* / **LCCOM** – *Loi sur la Convention concernant les oiseaux migrateurs* / **LTELI** – *Loi du traité des eaux limitrophes internationales* / **CPRA** – *Loi fédérale sur les hydrocarbures* / **Accords sur les ressources extracôtières** – Canada-N.É. et T.N.L. / **LCPE** – *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* / **LATEPN** – *Loi sur l'aménagement du territoire et l'évaluation des projets au Nunavut*

Le réseau électrique nord-américain intégré

Détails : Les lignes montrées sont d'au moins 345 kV. Aucune ligne de transport d'une tension inférieure n'apparaît sur cette carte.



Régions de la North American Electric Reliability Corporation (NERC)

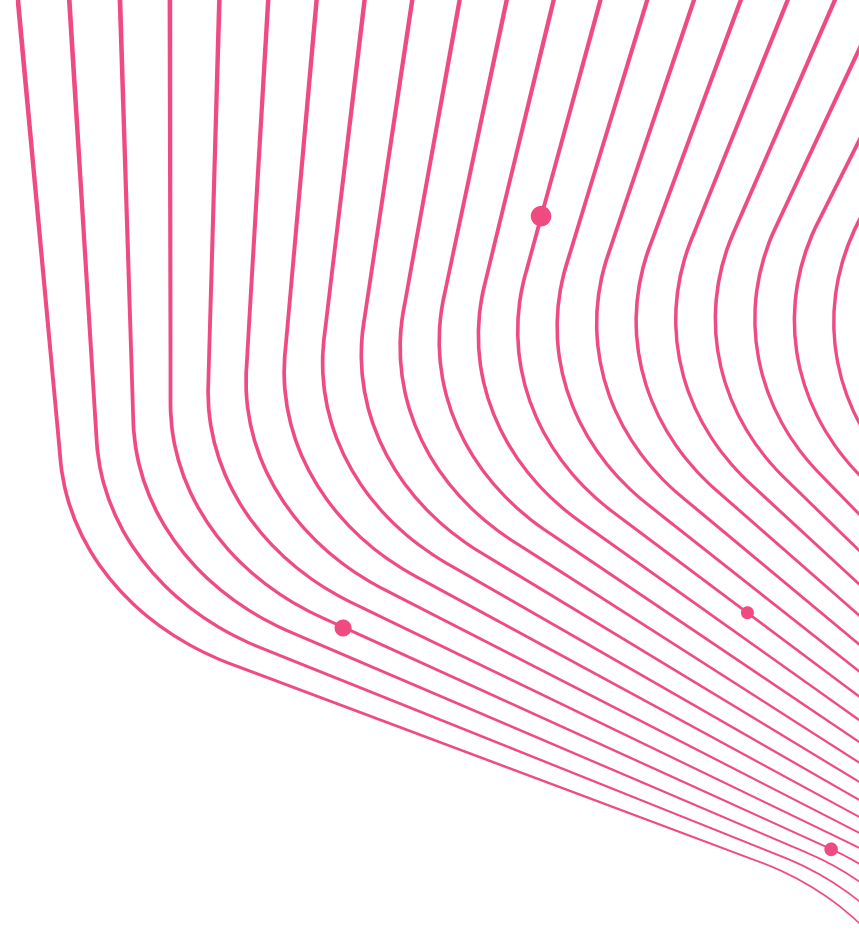


Acronyme	Nom
WECC	Western Electricity Coordinating Council
MRO	Midwest Reliability Organization
TRE	Texas Reliability Entity
SERC	Southeast Reliability Corporation
RFC	Reliability First Corporation
NPCC	Northeast Power Coordinating Council Inc,

Secteur

Le secteur emploie plus de 111 000 personnes.

- Aperçu du secteur
- Les plus grands projets d'infrastructures électriques
- Statistiques sectorielles du travail au Canada
- Fiabilité pour le consommateur au Canada
- Météo extrême = risque croissant
- Apport au PIB
- Investissements des services publics



Aperçu du secteur

Aperçu du secteur de l'électricité (2024)

L'électricité favorise la qualité de vie, le bien-être économique et un environnement propre.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| + 111 210 employés | + 37 milliards \$ ajoutés au PIB |
| + 621,97 TWh de production | + 99,93 % de fiabilité |
| + 12,40 TWh d'exportations nettes | + 1,79 milliard de recettes commerciales nettes |
| + 79,30 % sans émission | + 61 % de réduction des émissions de GES depuis 2000 |



Les plus grands projets d'infrastructures électriques - 2026

Dix des 100 plus grands projets d'infrastructures au Canada sont de nature électrique et se chiffrent à 64,25 milliards de dollars.

Projet	Description	Propriétaire	Type de projet	Lieu	Valeur (milliards)	Achèvement prévu
Rénovation de la centrale de Pickering	Rénovation	OPG	Nucléaire	ON	26,8	2030
Nouvelle rénovation de la centrale nucléaire de Darlington	Rénovation	OPG/Fonds de croissance du Canada, Fonds ontarien pour la construction	Production	ON	20,9	2030
Bruce Power	Rénovation	Bruce Power	Nucléaire	ON	13	2033
Centrale nucléaire de Darlington	Rénovation	OPG/Nalcor Energy	Nucléaire	ON	12,8	2026
Réhabilitation de l'aménagement hydroélectrique de la Trenché	350 MW	Hydro-Québec	Hydroélectricité	QC	1,25	2035
Projet de transport de Wassigan	Ligne de transport de 350 km	Hydro One	Transport	ON	1,20	2027
Projet éolien PPAW 1	350 MW	Invenergy/Alliance de l'énergie de l'Est	Éolien	QC	1,1	2026
Mise à niveau sismique du barrage John Hart	Rénovation	BC Hydro	Hydroélectricité	CB	0,92	2030
Centrale électrique d'Aspen	Construction d'une centrale électrique de 370 MW	SaskPower	Gaz naturel	SK	0,85	2027
Centrale hydroélectrique de Carillon	Rénovation	Hydro-Québec	Hydroélectricité	QC	0,75	2027

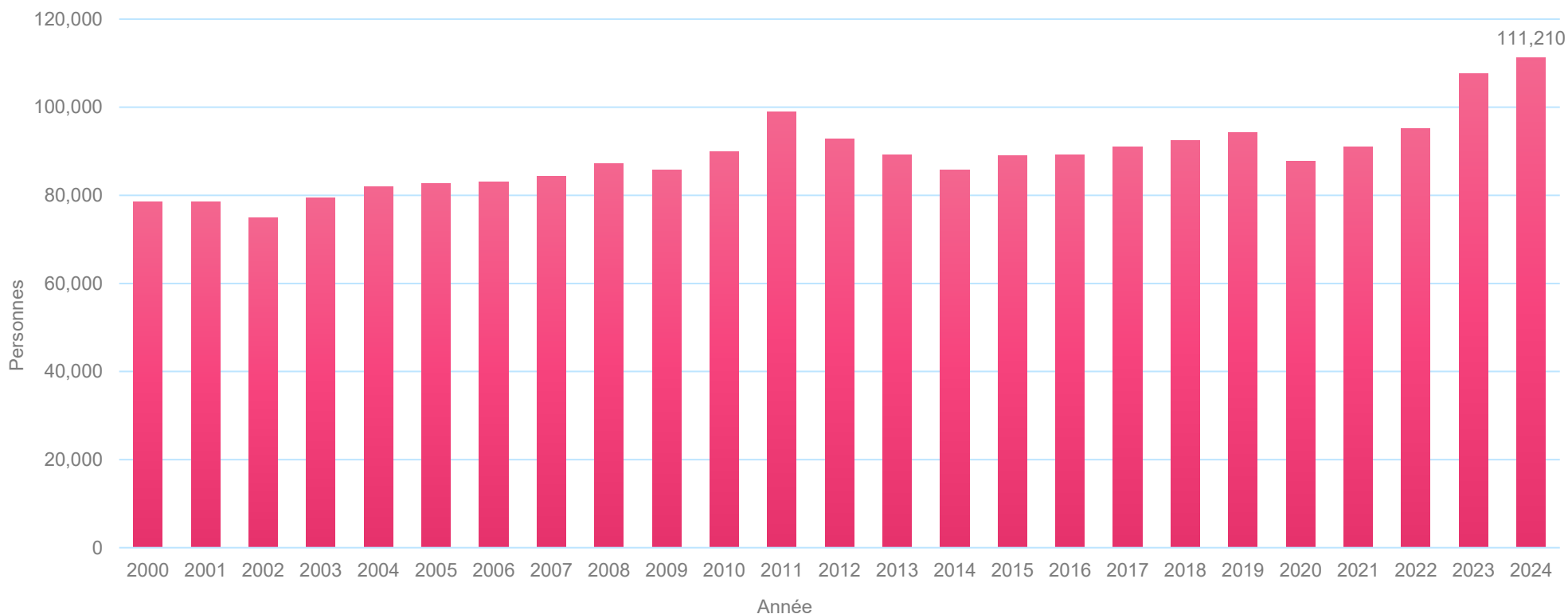
Source : Palmarès des 100 plus grands projets de *ReNew Canada* : [2026 Ranking – Top100Projects](#)

Données mises à jour en mai 2026

Graphisme : Électricité Canada



Statistiques sectorielles du travail au Canada – 2024



Exclut les experts-conseils, les fournisseurs et les fabricants connexes pour le secteur.

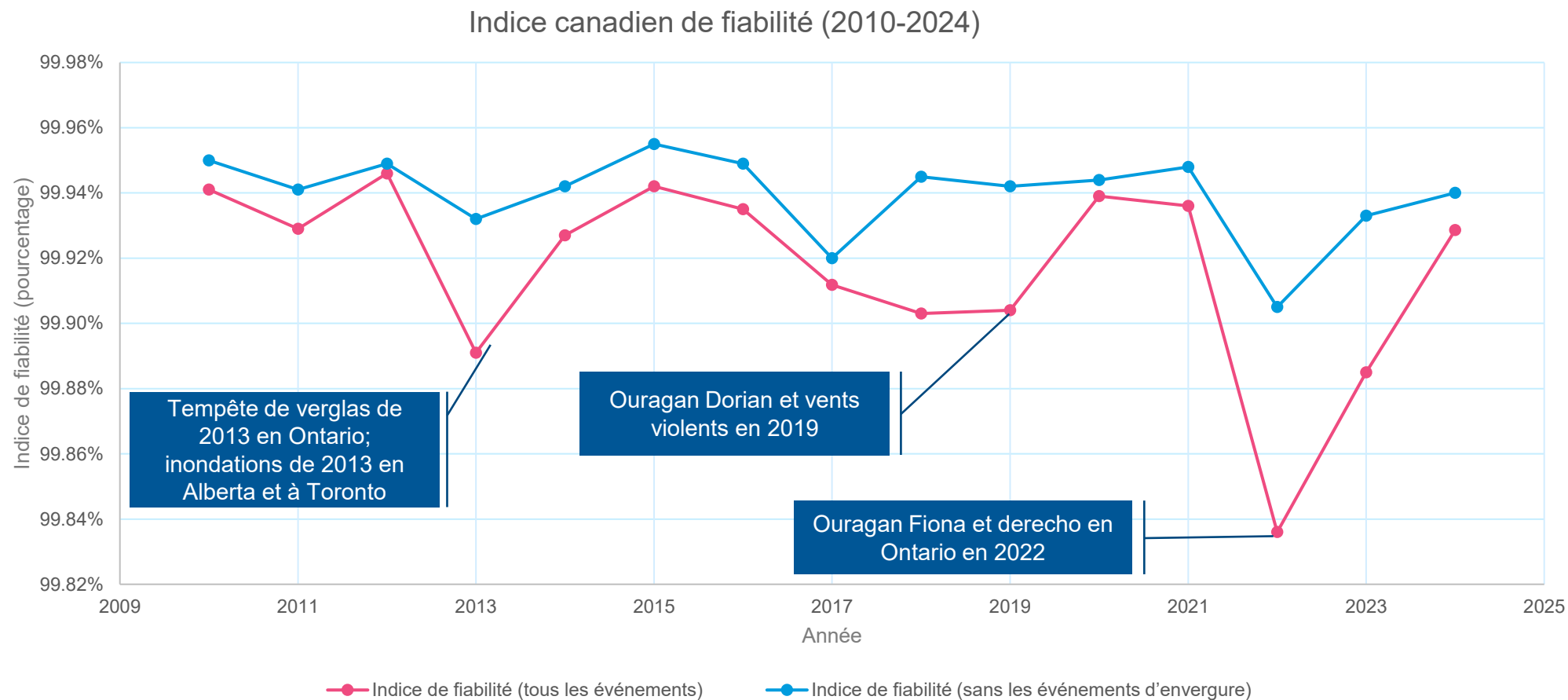


Source : Statistique Canada, [Tableau 36-10-0489-01 Statistiques du travail conformes au Système de comptabilité nationale \(SCN\) selon la catégorie d'emploi et l'industrie](#)

Données mises à jour en mai 2025

Graphique : Électricité Canada

Fiabilité pour le consommateur au Canada

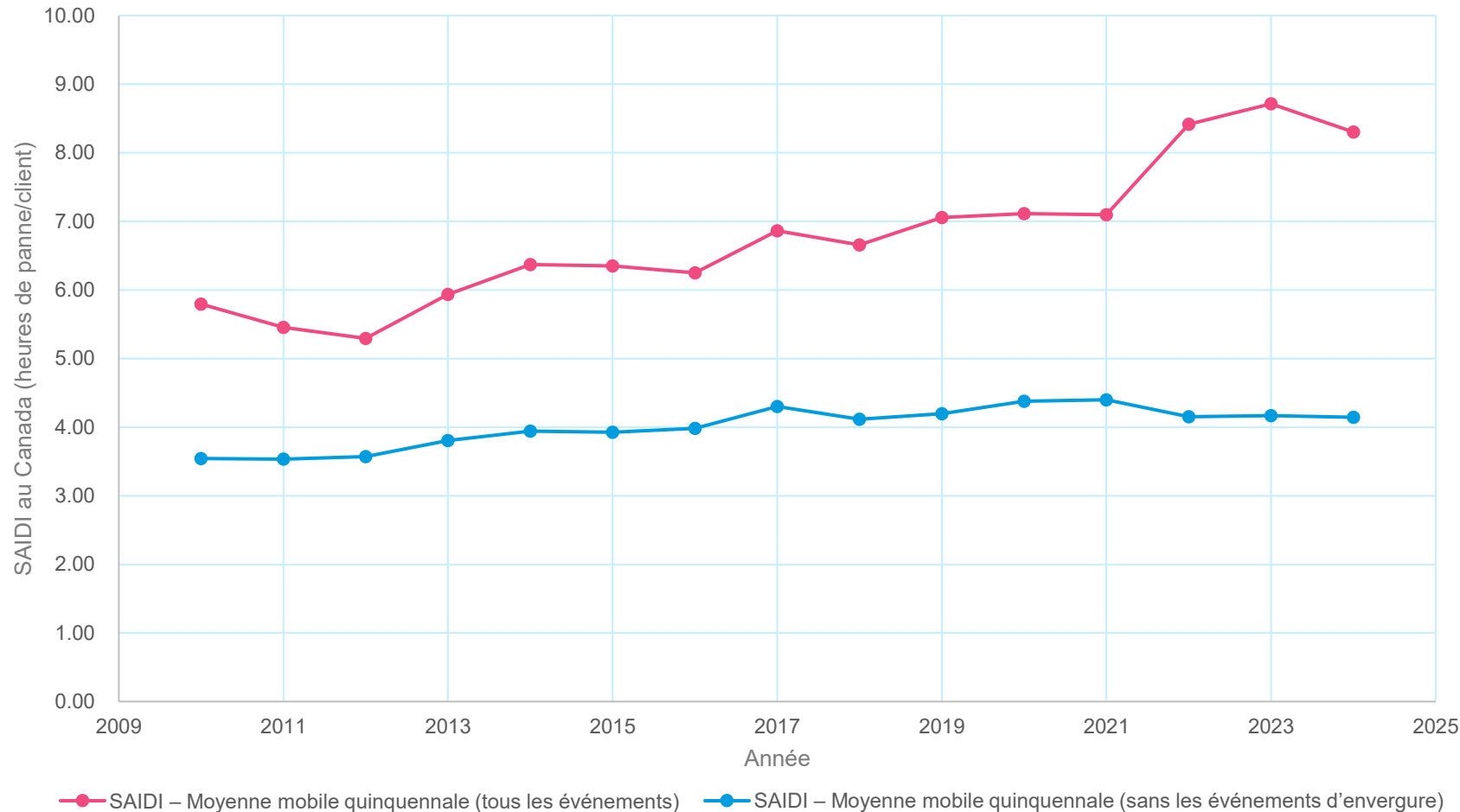


Les événements d'envergure sont des catastrophes qui échappent au contrôle du service public et qui se répercutent sur l'indice canadien.



Source : Électricité Canada Comité de la continuité du service : [Overall Interruption Statistics \(sharepoint.com\)](https://www.sharepoint.com)
Données mises à jour en mai 2026
Graphique : Électricité Canada

Météo extrême = risque croissant



System Average Interruption Duration Index (SAIDI) : Durée moyenne des pannes systémiques par consommateur

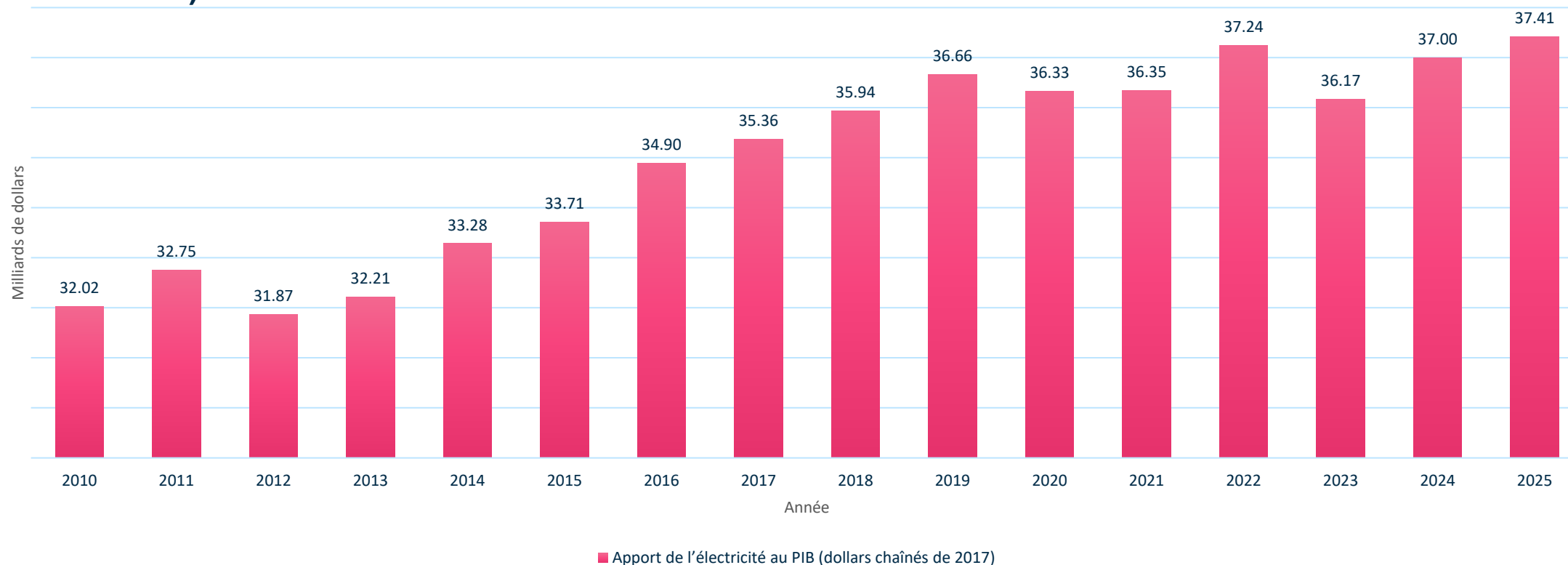
À mesure de que les événements météorologiques d'envergure se multiplient, les interruptions de service qui en découlent sont à la hausse.



Source : Électricité Canada Comité de la continuité du service
Données mises à jour en juillet 2025
Graphique : Électricité Canada

Apport au PIB

Apport de l'électricité (production, transport, distribution) au PIB du Canada (2010-2025)

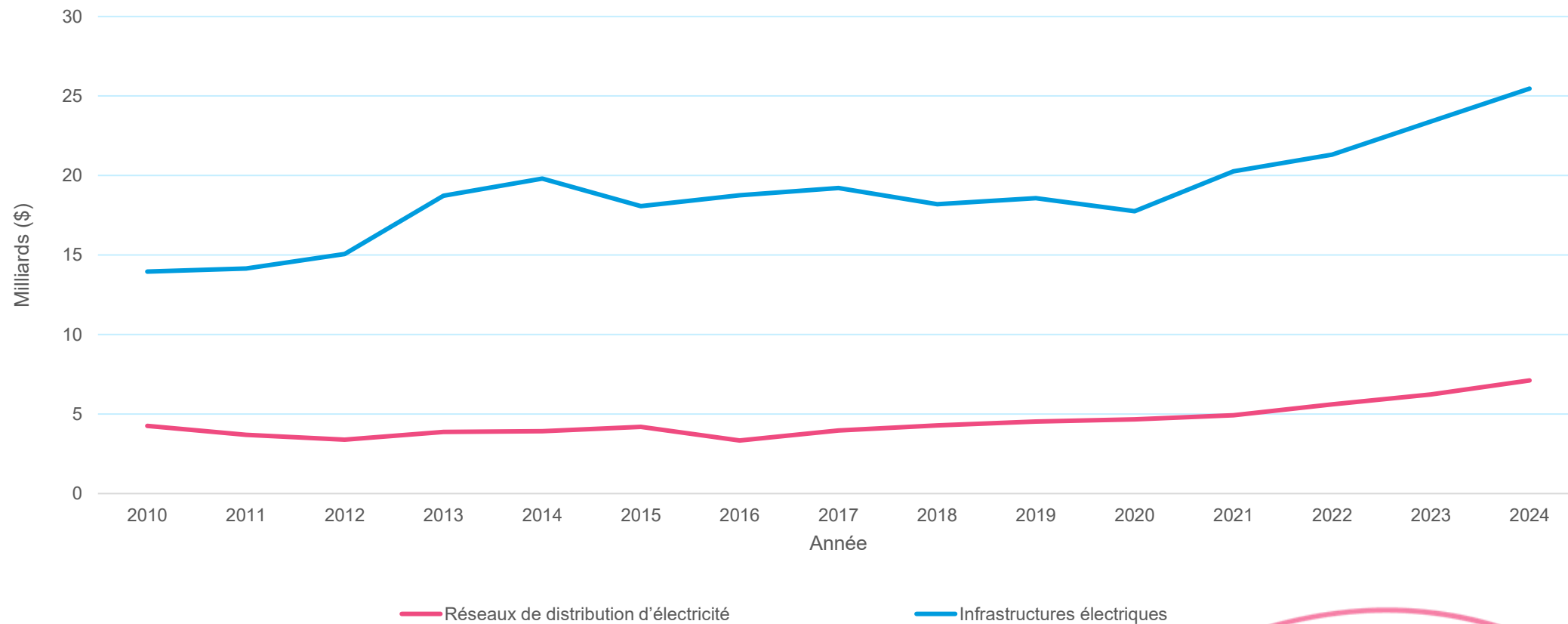


Source des données : Statistique Canada, [Tableau 36-10-0434-06 Produit intérieur brut \(PIB\) aux prix de base, par industries, moyenne annuelle, niveau d'industrie la plus détaillée \(x 1 000 000\)](#)

Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Investissements des services publics

Dépenses annuelles d'immobilisations et de réparations



Source des données : Statistique Canada, [Tableau 34-10-0063-01 Dépenses en immobilisations, actifs corporels non résidentiels, selon le groupe d'actif et la géographie \(x 1 000 000\)](#)
Données mises à jour en février 2026; graphique : Électricité Canada

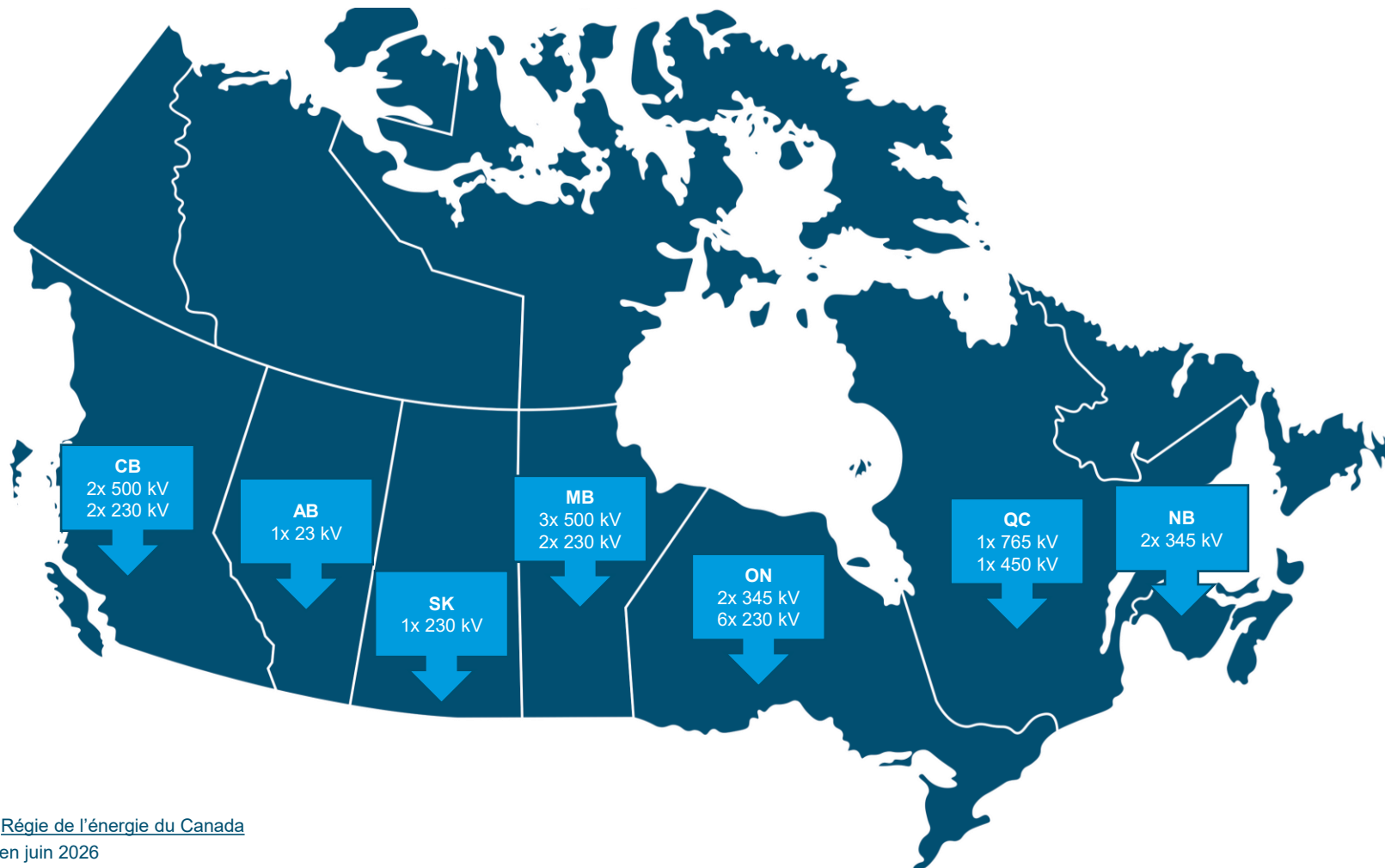
Commerce

Le commerce d'électricité entre le Canada et les États-Unis a commencé en 1901.

- Principales connexions de transport Canada – États-Unis
- Importations et exportations canadiennes d'électricité par région
- Volume des échanges commerciaux
- Prix des échanges commerciaux
- Recettes des échanges commerciaux

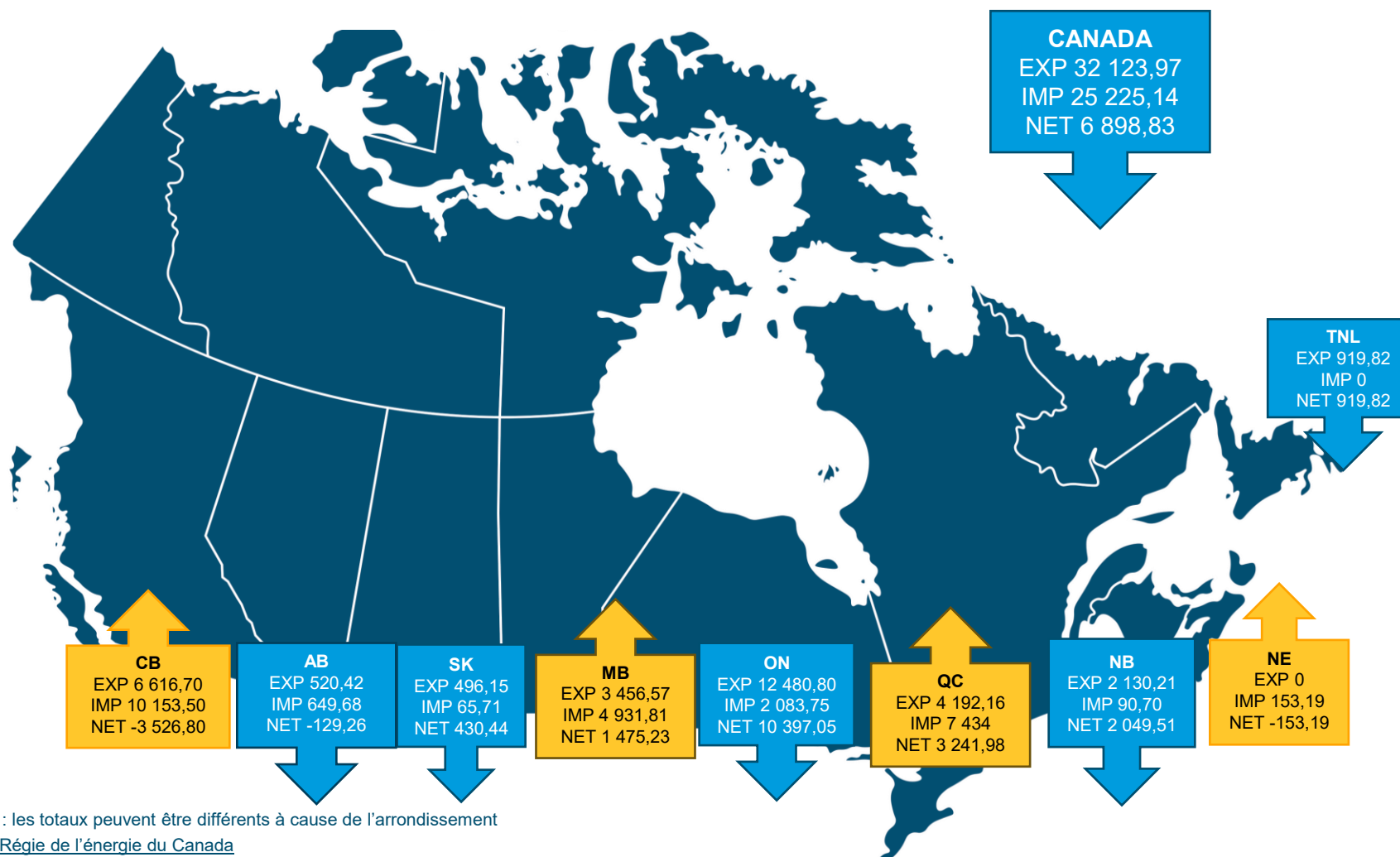


Principales connexions de transport Canada - États-Unis



Source des données : [Régie de l'énergie du Canada](#)
Données mises à jour en juin 2026

Importations et exportations canadiennes d'électricité par région en GWh, 2025



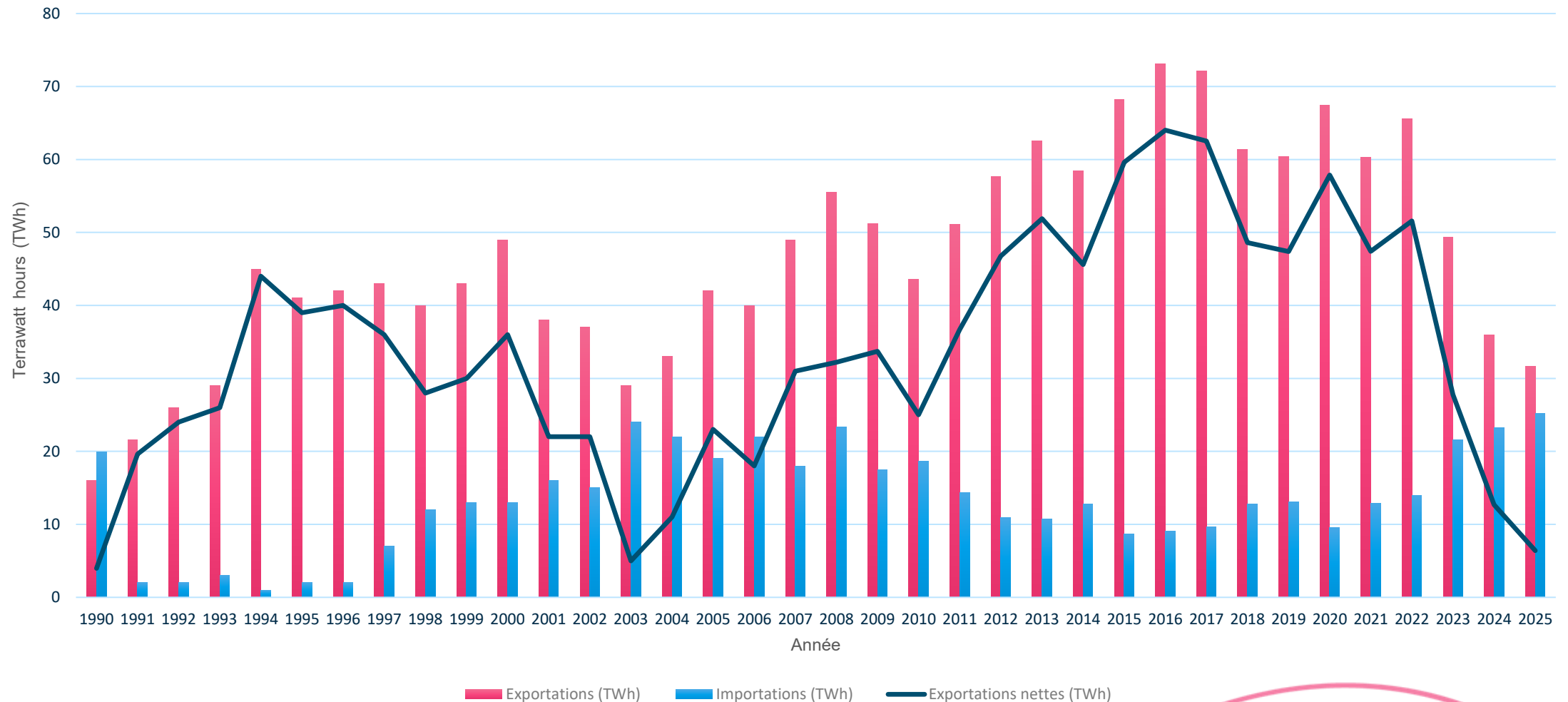
1) Chiffres provinciaux : les totaux peuvent être différents à cause de l'arrondissement

Source des données : [Régie de l'énergie du Canada](#)

Données mises à jour en mars 2026; graphisme : Électricité Canada

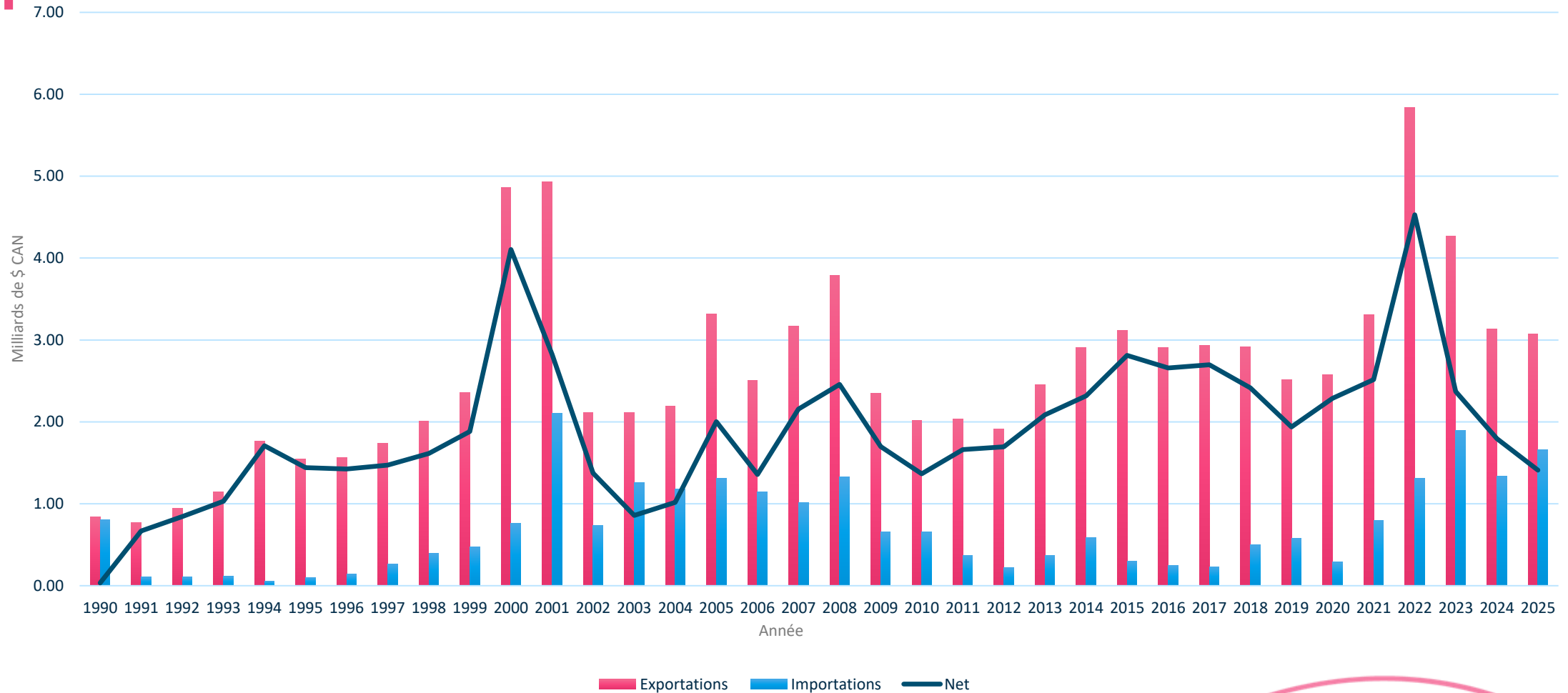


Volume des échanges commerciaux (1990-2025)



Source : Régie de l'énergie du Canada – Sommaire du commerce d'électricité (cer-rec.gc.ca)
Données mises à jour mars 2026; graphique : Électricité Canada

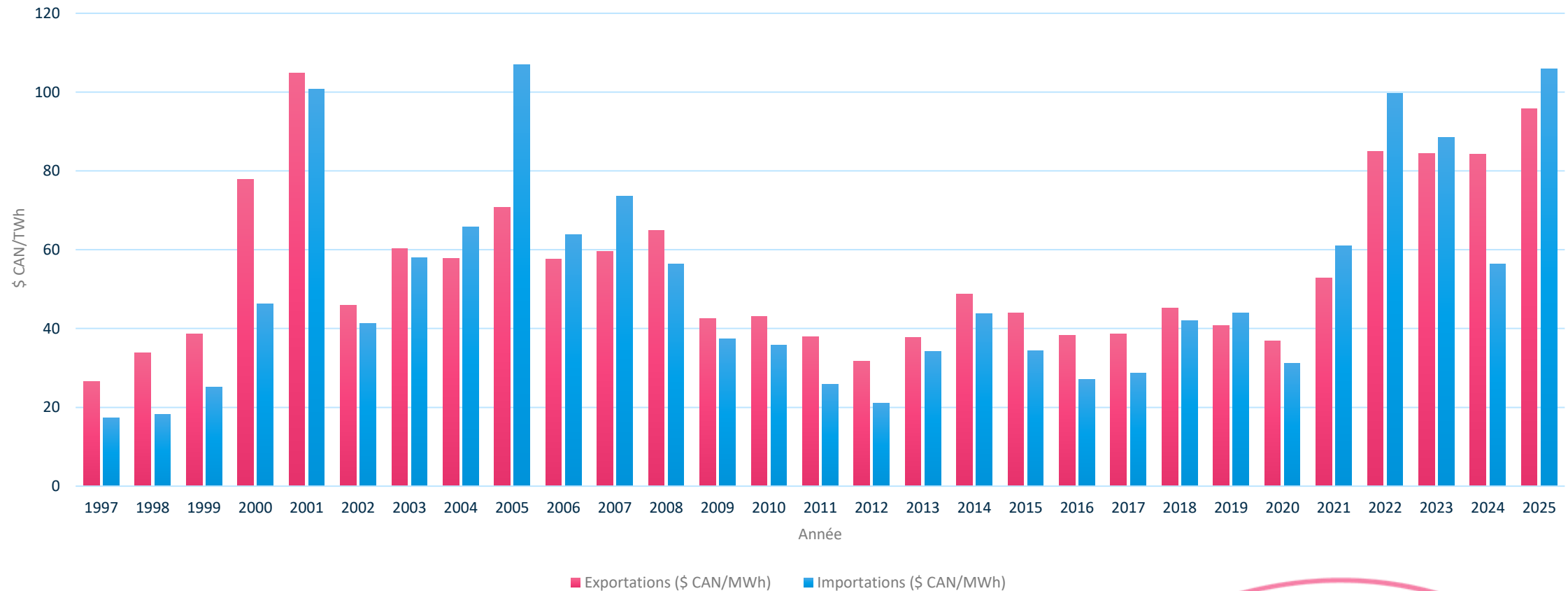
Recettes des échanges commerciaux (1990-2025)



Source : Régie de l'énergie du Canada; apps.cer-rec.gc.ca/CommodityStatistics/Statistics.aspx?Language=French
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Prix des échanges commerciaux

Prix des échanges commerciaux Canada – États-Unis (1997-2025)

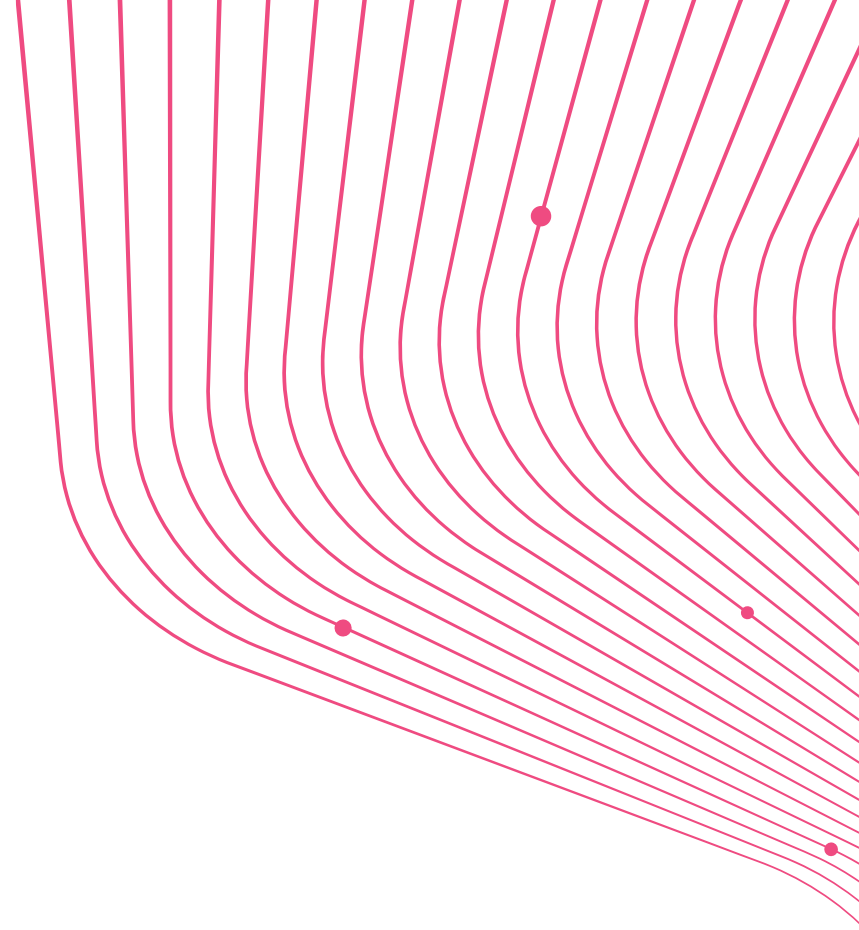


Source : [Régie de l'énergie du Canada – Résumé des échanges commerciaux d'électricité \(cer-rec.gc.ca\)](https://cer-rec.gc.ca)
Données mises à jour en mars 2026; graphique : Électricité Canada

Offre et demande

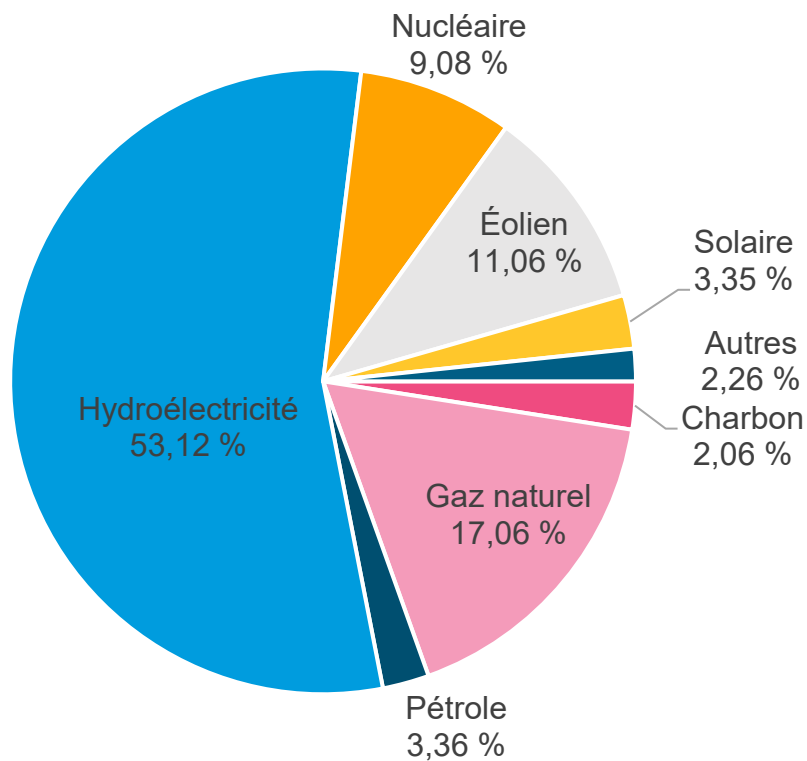
Le secteur de l'électricité est sans émissions à plus de 80 %.

- Capacités de production (Canada et États-Unis)
- Capacité de production du Canada
- Demande en électricité par secteur au Canada - tendances
- Demande en électricité par secteur au Canada
- Production d'électricité par type de carburant
- Approvisionnement par province – secteur et services publics



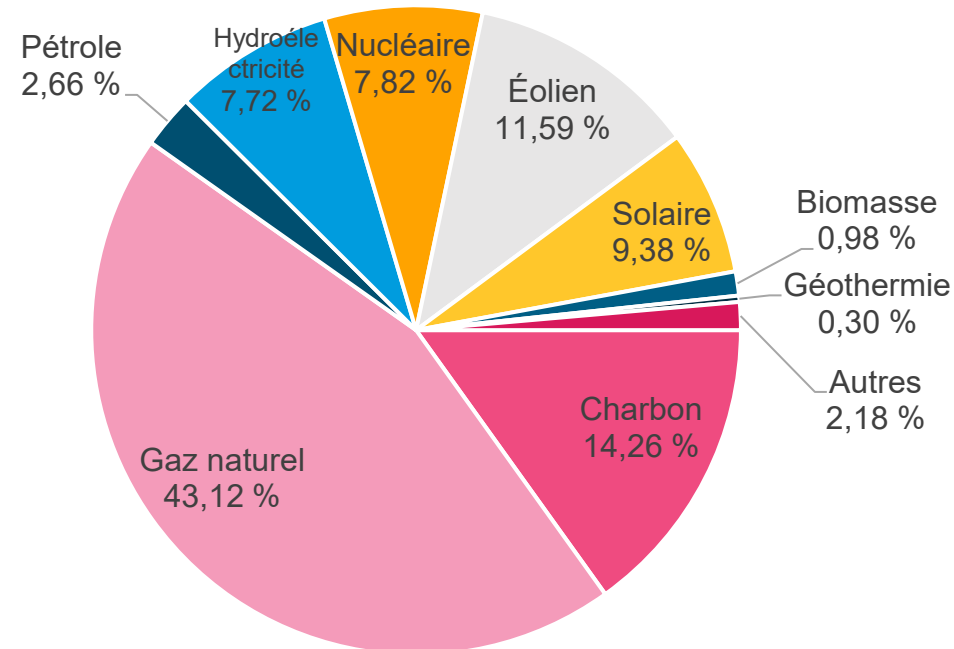
Capacités de production

Canada 2024



Capacité de production
156 GW

États-Unis 2024



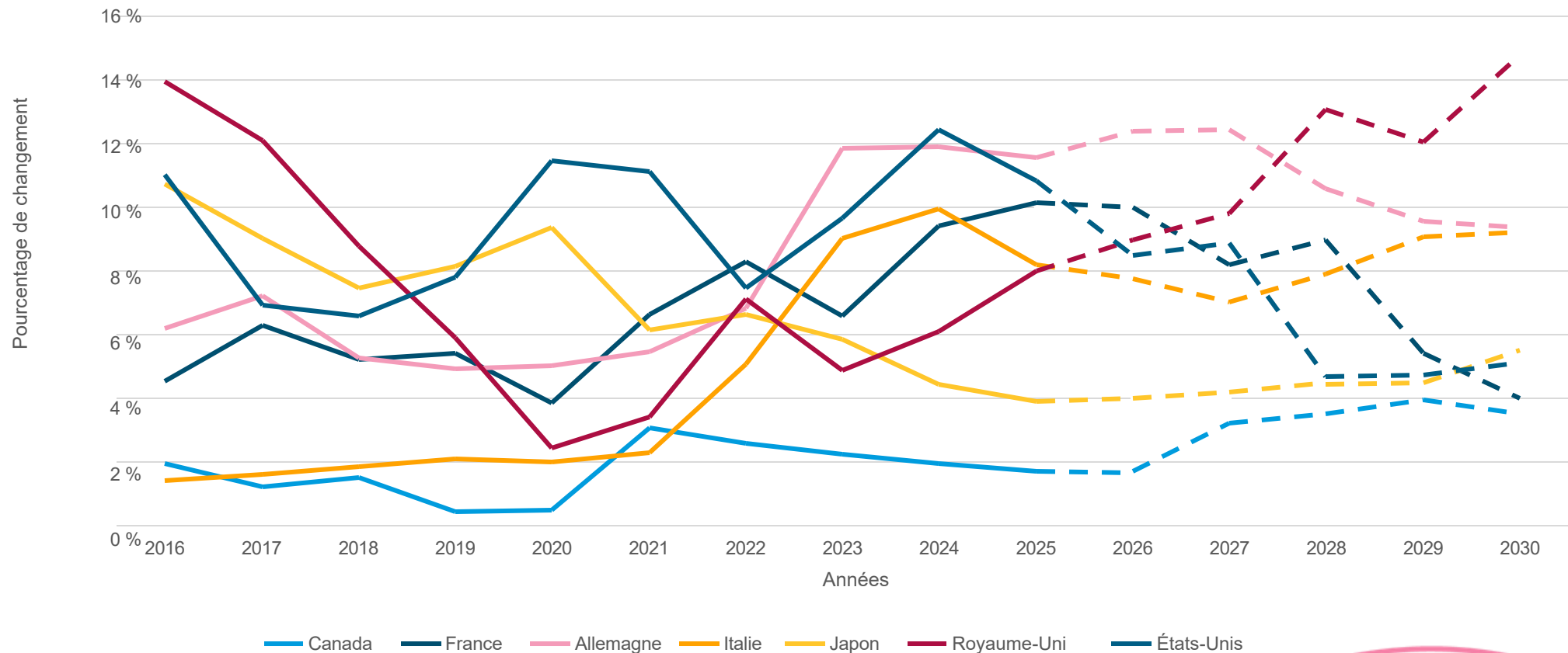
Capacité de production
1 325 GW



Source : Statistiques canadiennes tirées de Statistique Canada : [Centrales installées, puissance génératrice annuelle selon le type de production d'électricité](#)
Données américaines : Energy Information Administration [SAS Output](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphisme : Électricité Canada

Capacités des énergies renouvelables

Capacités annuelles des énergies renouvelables par pourcentage de changement



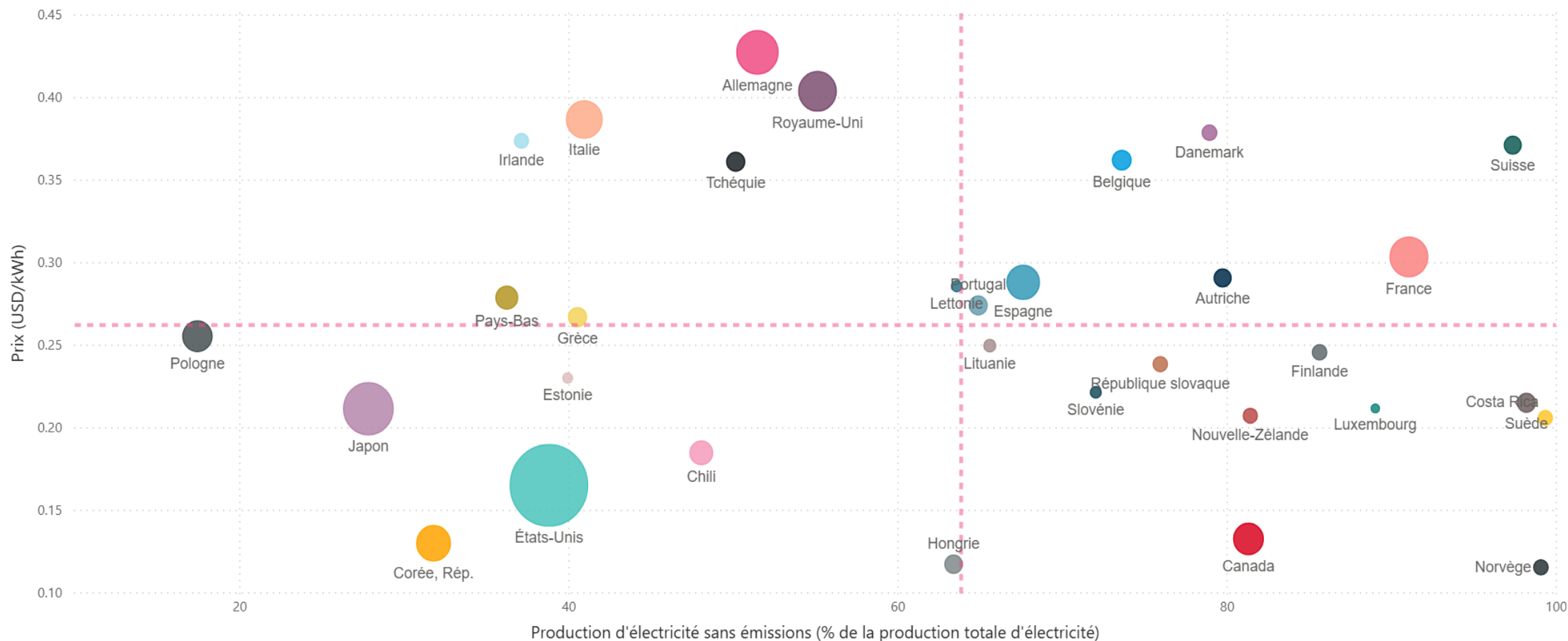
Remarque : Technologies utilisées : solaire photovoltaïque (résidentiel et services publics), hydroélectricité, géothermie, éolien (terrestre et en mer)

Source : données de l'IEA sur les énergies renouvelables

Données mises à jour en février 2026; graphique : Électricité Canada.

Prix résidentiel par rapport à la production sans émissions (2024)

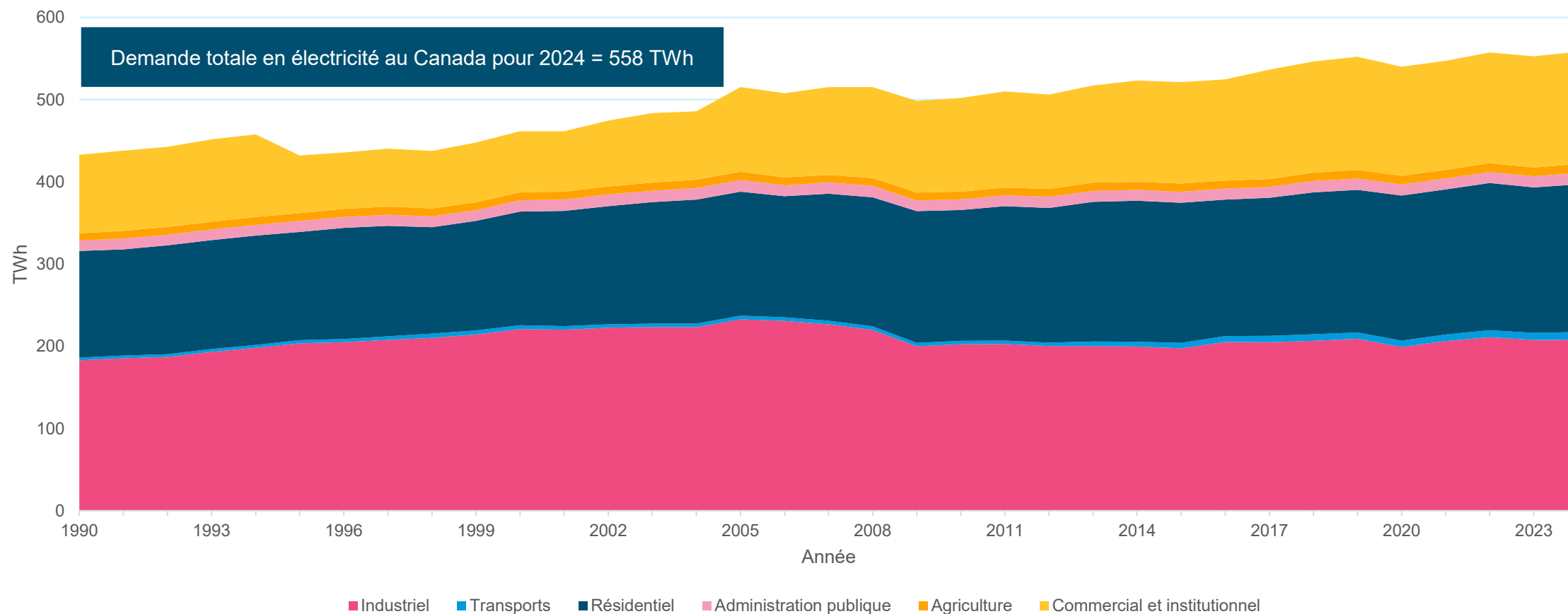
(les cercles représentent la population)



Source des données : Banque mondiale et IEA

Données mises à jour en février 2026; graphisme : Électricité Canada

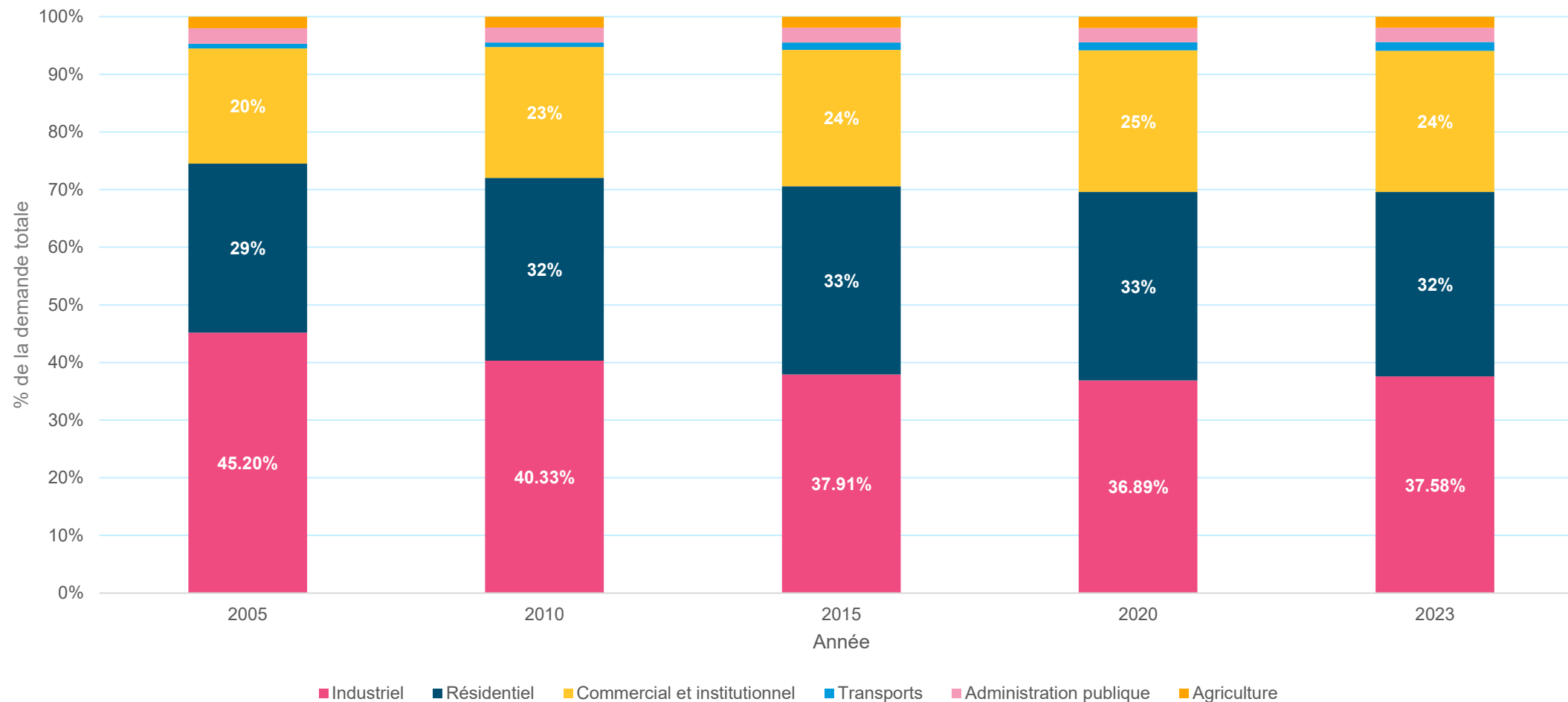
Demande en électricité par secteur au Canada 1990-2024



Source : [Statistique Canada](#) Tableau 25-10-0030-01

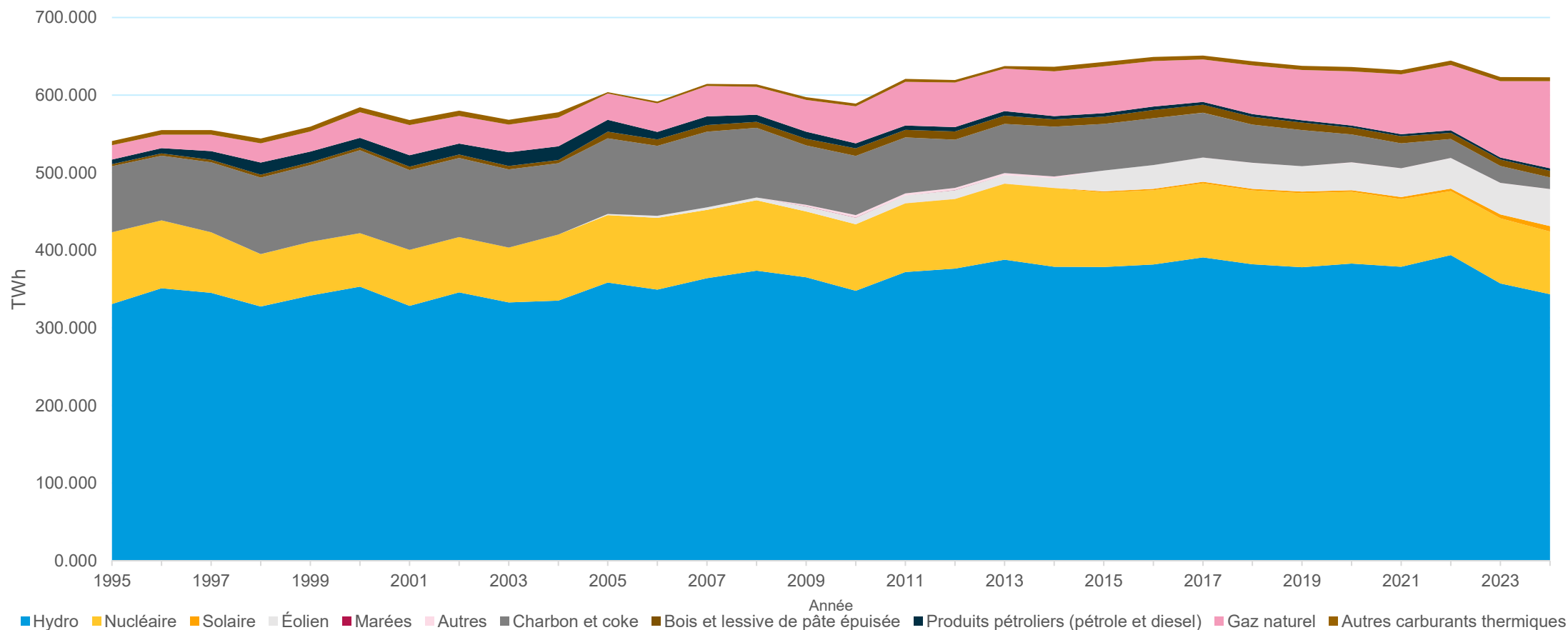
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Demande en électricité au Canada par secteur



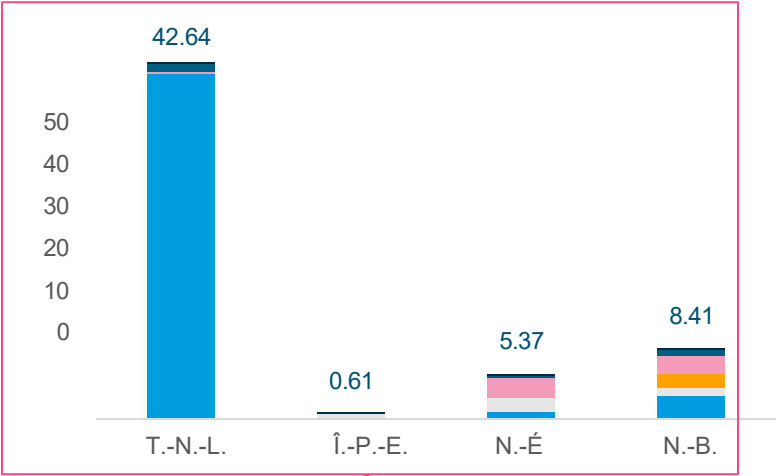
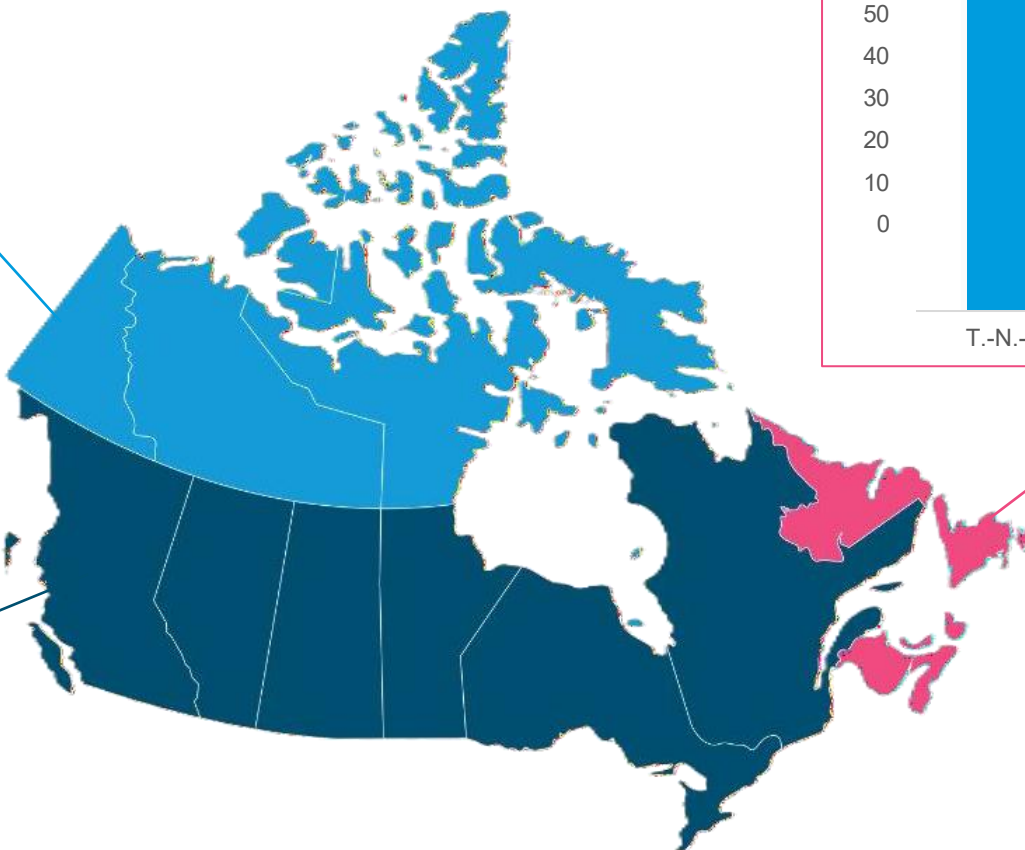
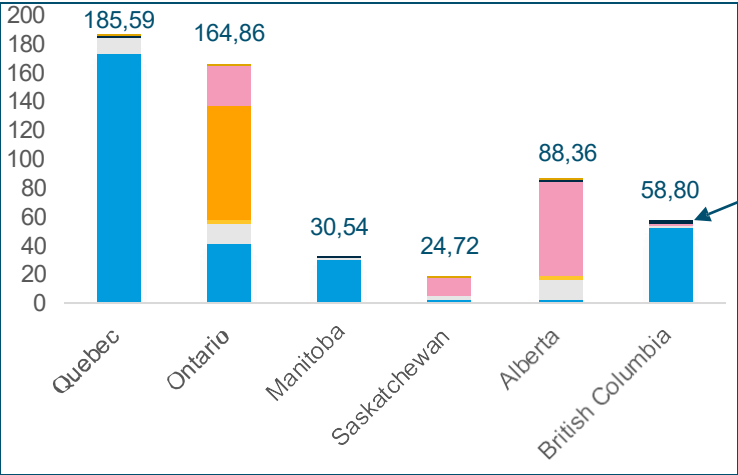
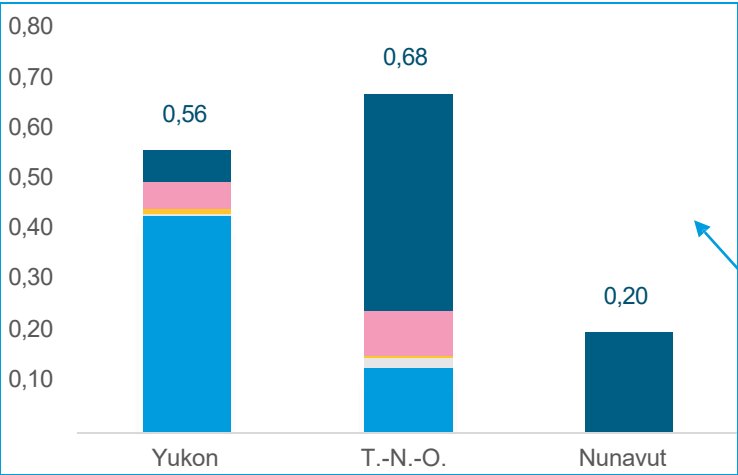
Source : Calculs d'Électricité Canada selon des données de Statistique Canada [Tableau 25-10-0030-01](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphisme : Électricité Canada

Production d'électricité par type de carburant 1995-2024



Source : Statistique Canada [Tableaux 25-10-0020-01](#) et [25-10-0084-01](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Approvisionnement par province en TWh



Total : 617,8 TWh

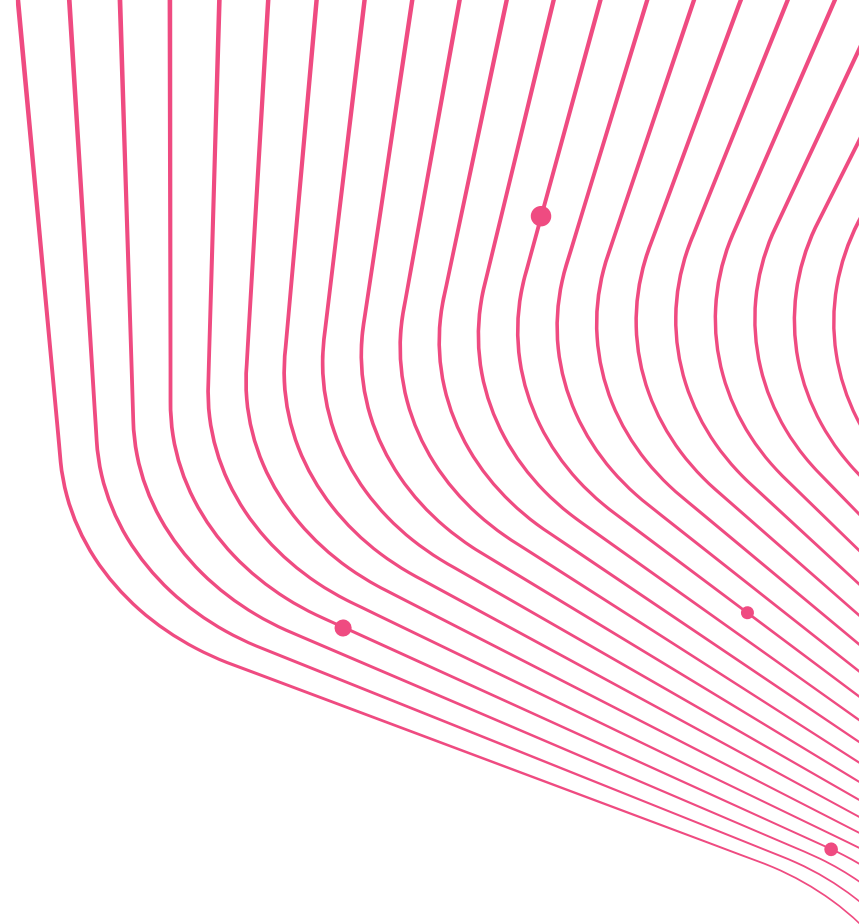


Source : Statistique Canada [Tableaux 25-10-0020-01](#) et [25-10-0084-01](#)
Données mises à jour en mars 2024; graphisme : Électricité Canada.

Durabilité environnementale

En 1997, le secteur de l'électricité a été l'une des premières grandes industries du Canada à entreprendre une initiative d'intendance environnementale.

- Technologies durables et à faibles émissions
- Émissions : oxydes d'azote, oxydes de soufre, mercure, particules
- Émissions de GES par le secteur de l'électricité
- Émissions par secteur économique
- Émissions par secteur économique – tendances
- Production canadienne au charbon jusqu'en 2040
- Émissions de gaz à effet de serre aux États-Unis



Technologies durables et à faibles émissions

Ressource	Avantages	Inconvénients
Biomasse	Le combustible de biomasse – incluant le gaz d'enfouissement, les granules de bois, les résidus forestiers et divers déchets – peut être brûlé pour produire de l'électricité. Lorsque les sources de combustible sont renouvelables, les émissions de GES peuvent être négligeables, et il existe un potentiel d'émissions négatives (inférieures à zéro) lorsque le captage, l'utilisation et le stockage du carbone sont utilisés.	Coûts élevés en équipements et en combustible. Investissements importants pour construire des infrastructures assurant un approvisionnement suffisant en biomasse. Les grandes centrales utilisent une vaste superficie pour fournir assez de biomasse afin que l'exploitation soit continue.
Fission	Les centrales existantes fournissent de grandes quantités d'électricité de base sûre et fiable avec peu ou pas d'émissions de carbone. Les nouveaux modèles de petits réacteurs modulaires promettent plus de flexibilité et des coûts réduits. Les chaînes d'approvisionnement en combustible sont sûres.	Coûts initiaux élevés pour les grandes centrales existantes. Le combustible utilisé doit être entreposé, puis éliminé.
Combustible fossile	Les technologies modernes de combustion (gaz naturel, charbon et pétrole) sont bien adaptées à la production d'électricité à la demande et complètent bien les énergies renouvelables variables comme l'éolien et le solaire. Les chaînes d'approvisionnement en combustible sont sûres. Pour les centrales très utilisées (« charge de base »), le captage, l'utilisation et le stockage du carbone (CUSC) peuvent empêcher les émissions de CO₂ provoquant des changements climatiques de pénétrer dans l'atmosphère.	Le développement, l'extraction et l'utilisation des combustibles fossiles ont des conséquences sur l'environnement, notamment des changements climatiques. Le CUSC n'est pas réalisable pour tous les types de centrales thermiques. Il peut nécessiter des coûts initiaux élevés et des infrastructures pour transporter et stocker le CO₂ dans des produits ou dans des formations géologiques appropriées.
Énergie géothermique	Source d'énergie fiable, propre et renouvelable. Faibles coûts de combustible et d'exploitation. Très petite superficie. Emplacements prometteurs dans plusieurs provinces et territoires.	La géothermie est relativement nouvelle au Canada, avec peu de projets en cours. Des défis techniques subsistent. Selon l'emplacement de la ressource, le raccordement au réseau électrique peut être difficile.

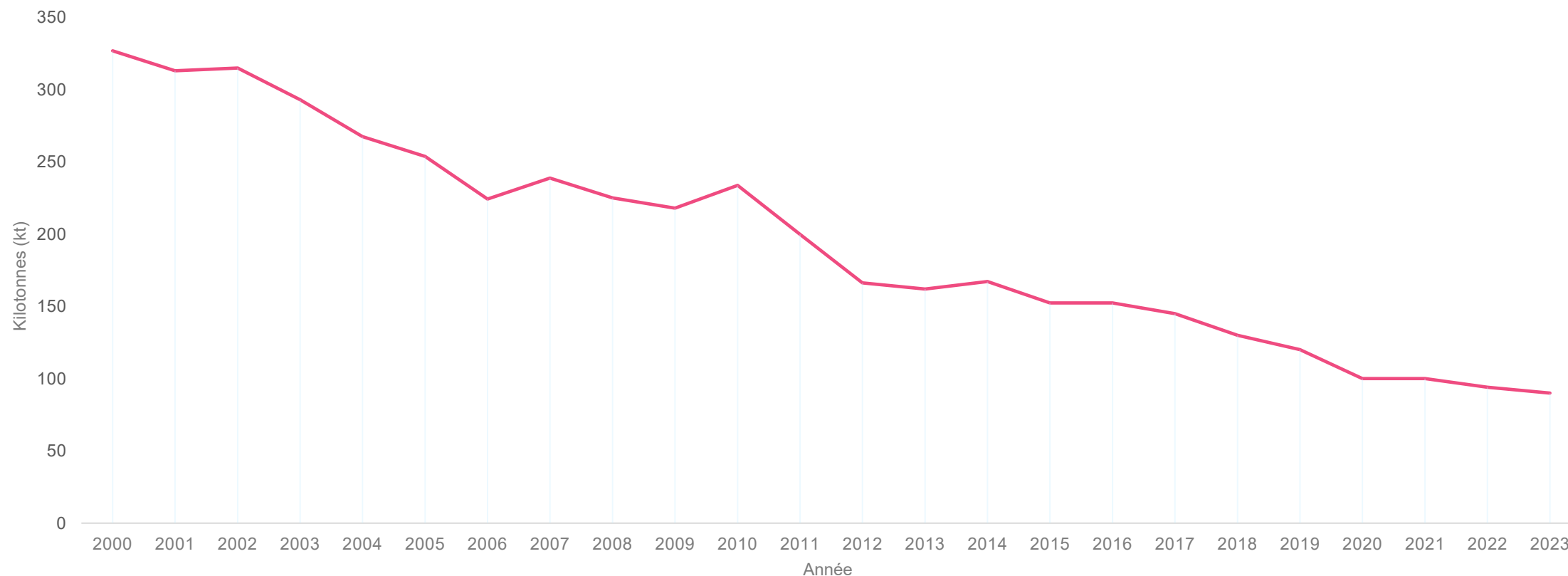


Technologies durables et à faibles émissions

Ressource	Avantages	Inconvénients
Énergie marine	L'énergie produite par les marées et les vagues peut être prévisible et n'émettre aucun de gaz à effet de serre, ou très peu. Cette énergie pourrait être produite à plusieurs endroits dans l'immense littoral canadien.	La technologie n'a pas encore atteint une échelle commerciale. Elle présente un potentiel d'impact sur les écosystèmes marins. Bien que prévisible, l'énergie ne peut être produite sur demande.
Petite hydroélectricité	Les coûts d'investissement initiaux sont relativement faibles, la technologie est bien établie et de nombreux emplacements possibles existent au Canada. La petite hydroélectricité permet de répondre à des besoins progressifs modestes en capacité, avec des émissions de GES quasi nulles et une bonne fiabilité.	L'obtention d'autorisations et l'accès au réseau peuvent être coûteux, longs et incertains. De nouveaux projets peuvent susciter une opposition importante et avoir des impacts sur les poissons, la faune et les systèmes aquatiques locaux.
Photovoltaïque solaire (PS)	Ne nécessitant aucun combustible, après l'investissement initial, le photovoltaïque solaire présente un coût marginal de production énergétique quasi nul, ainsi que des émissions et des déchets d'exploitation pratiquement inexistants. Les coûts des équipements continuent de diminuer.	Les périodes d'ensoleillement maximal ne correspondent souvent pas aux périodes de demande maximale d'électricité, en particulier en hiver. Les raccordements au réseau peuvent être problématiques et des équipements supplémentaires sont nécessaires pour atténuer les problèmes de qualité de l'électricité lors de la connexion au réseau.
Éolien	Ne nécessitant aucun combustible, après l'investissement initial, l'énergie éolienne a un coût marginal de production, des émissions et des déchets d'exploitation quasi nuls.	La production d'électricité éolienne est variable et la gestion de la qualité de l'électricité nécessite des équipements supplémentaires. Elle peut se répercuter sur les populations aviennes et le bruit, l'impact visuel et l'utilisation des terres peuvent être problématiques.



Émissions d'oxydes d'azote (NO_x) Secteur canadien de l'électricité 2000-2024



Depuis 2000, le secteur canadien de l'électricité a réduit ses émissions de NO_x de 75 %.

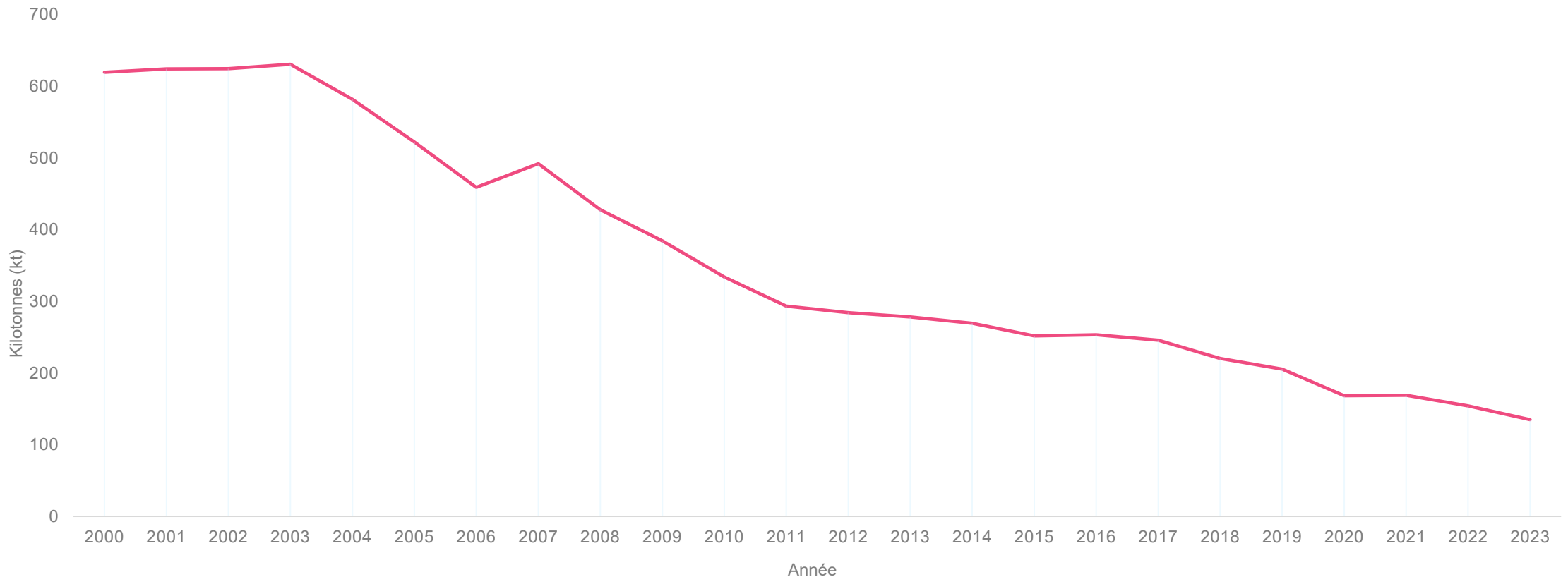


Source des données : Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) [Catalogue de données d'ECCC](#)

Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Émissions d'oxydes de soufre (SO_x)

Secteur canadien de l'électricité 2000-2024

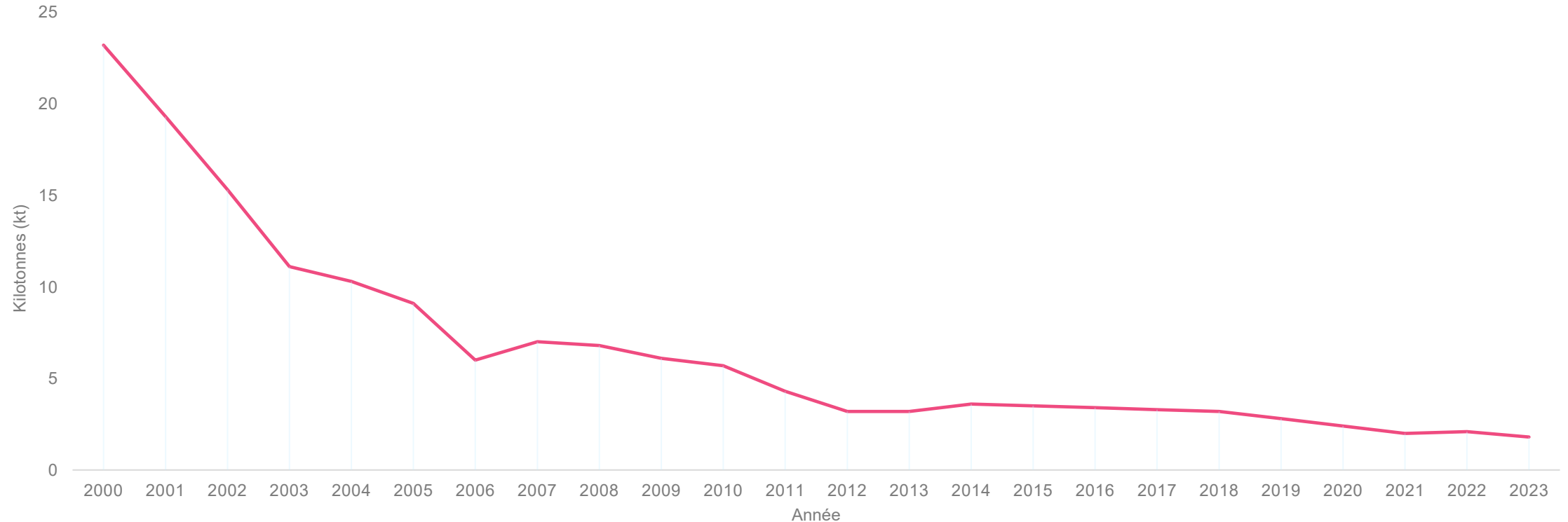


Depuis 2000, le secteur canadien de l'électricité a réduit ses émissions de SO_x de 82 %.



Source des données : Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) [Catalogue de données d'ECCC](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Émissions de particules (PM_{2,5}) Secteur canadien de l'électricité 2000-2024

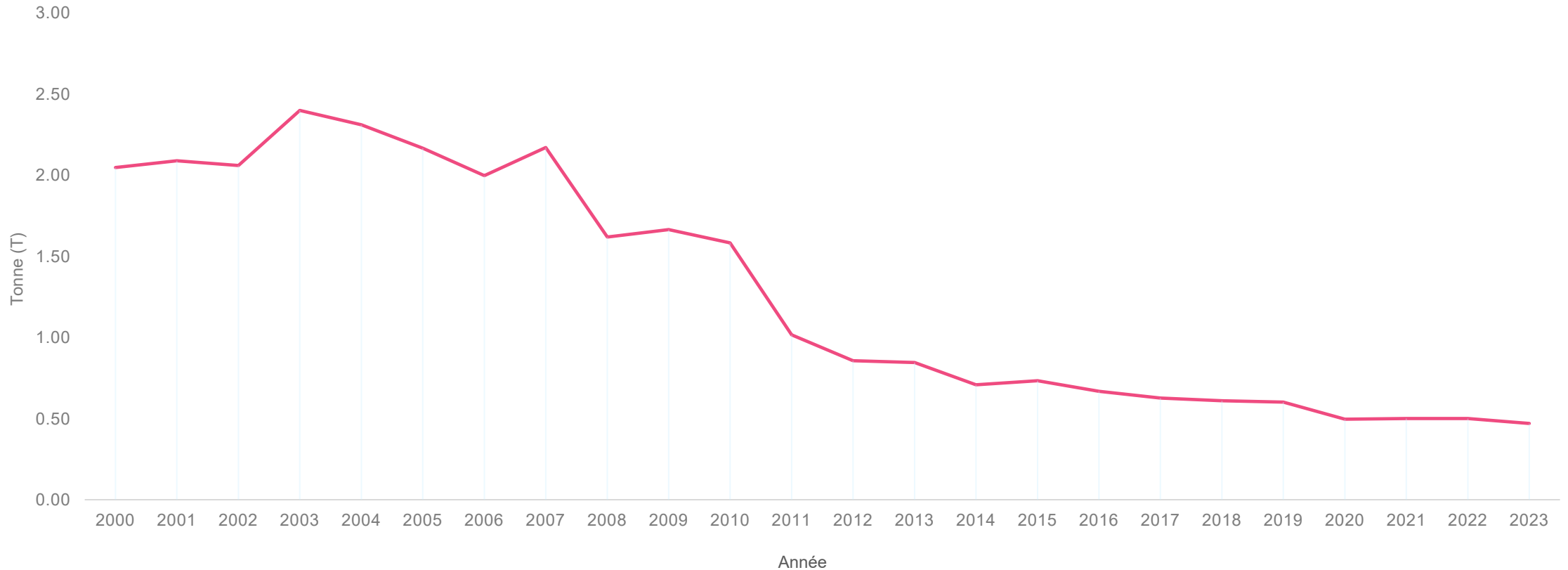


Depuis 2000, le secteur canadien de l'électricité a réduit ses émissions de particules de 93,5 %.



Source des données : Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) [Catalogue de données d'ECCC](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Émissions de mercure (Hg) Secteur canadien de l'électricité 2000-2024



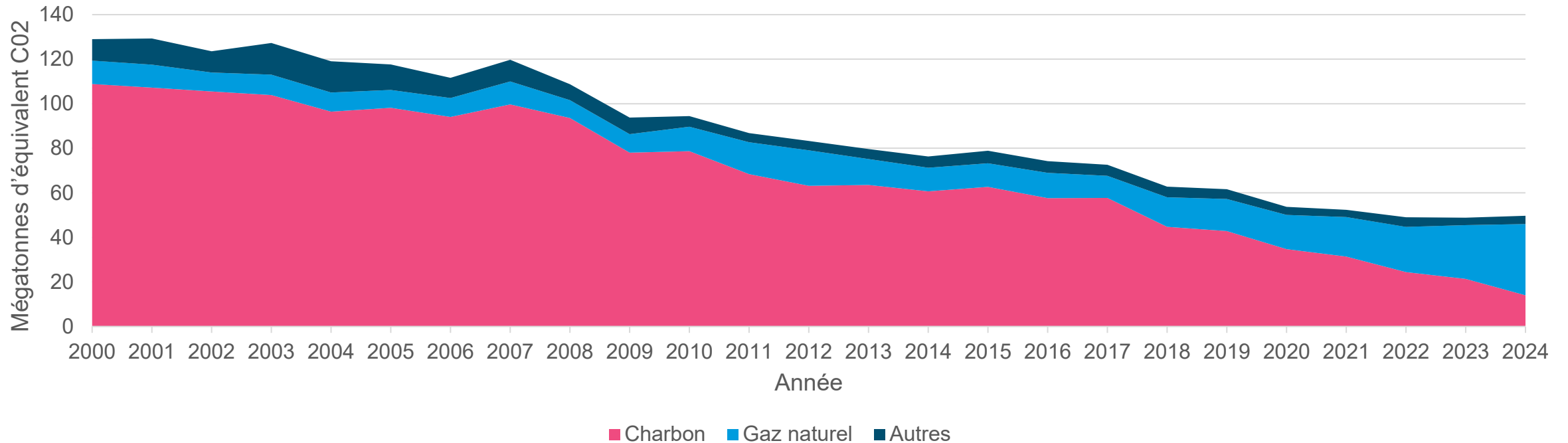
Depuis 2000, le secteur canadien de l'électricité a réduit ses émissions de Hg de 78,5 %.



Source des données : Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) [Catalogue de données d'ECCC](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Émissions de gaz à effet de serre (GES) Secteur canadien de l'électricité 2000-2024

Émissions de GES du secteur de l'électricité au Canada (2000-2024)

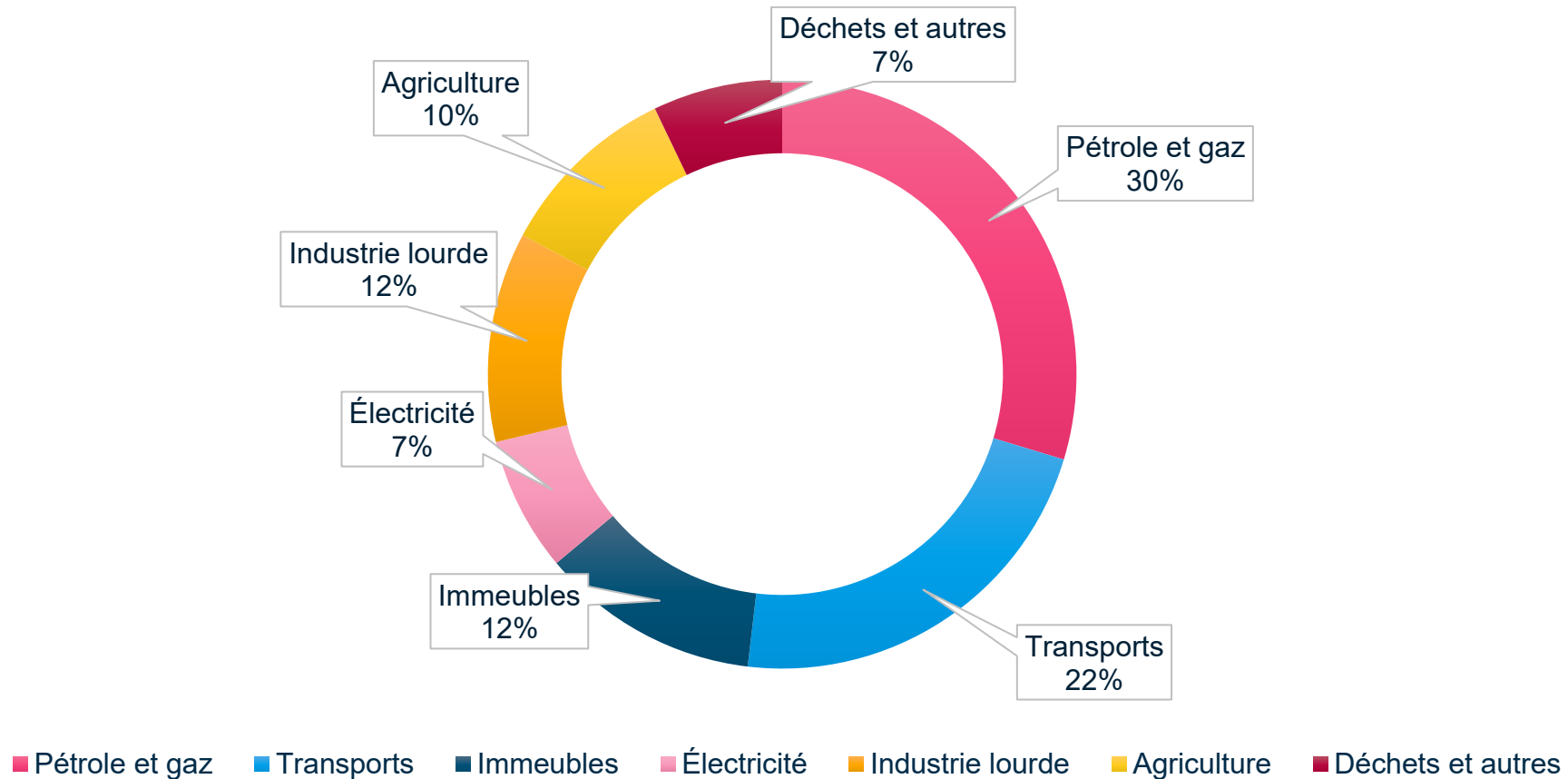


Depuis 2000, le secteur canadien de l'électricité a réduit ses émissions de GES de 61 %.



Source des données : Environnement et Changement climatique Canada [Émissions de gaz à effet de serre - Canada.ca](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

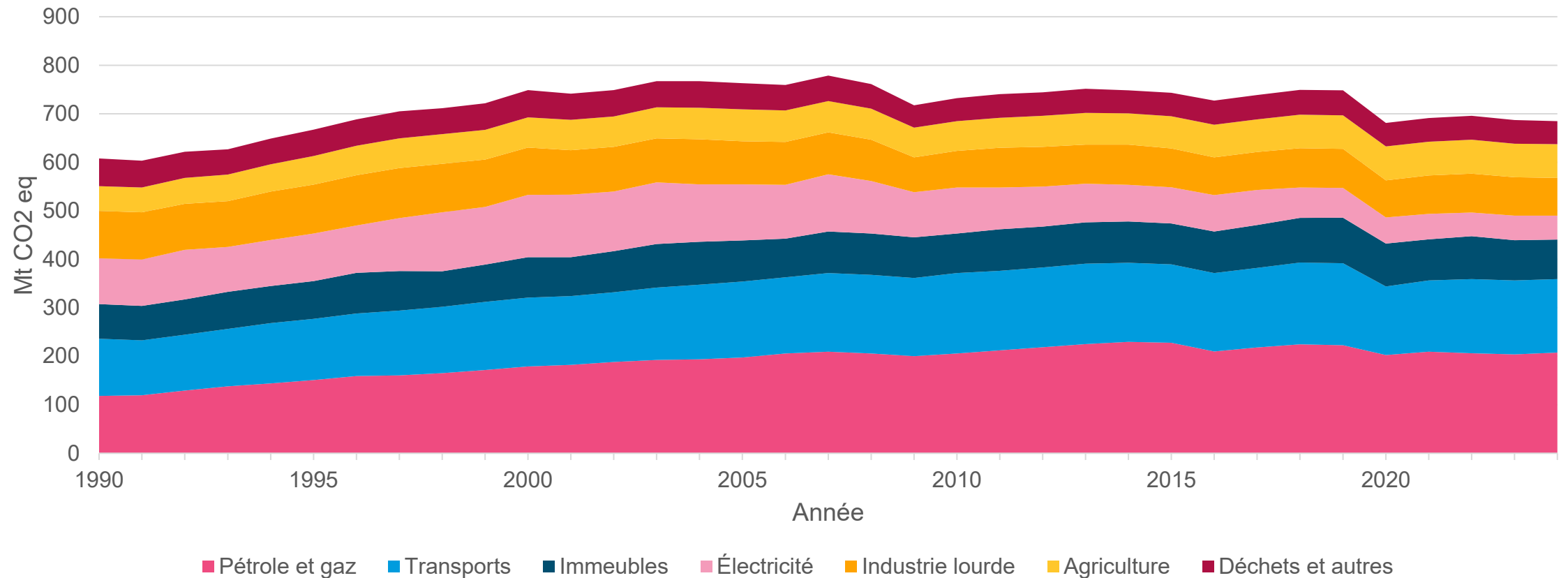
Émissions de gaz à effet de serre (GES) par secteur économique au Canada, 2023



En 2024, les émissions de GES au Canada se chiffraient à 685 mégatonnes d'éq. CO₂.



Émissions de gaz à effet de serre par secteur économique canadien (1990-2024)

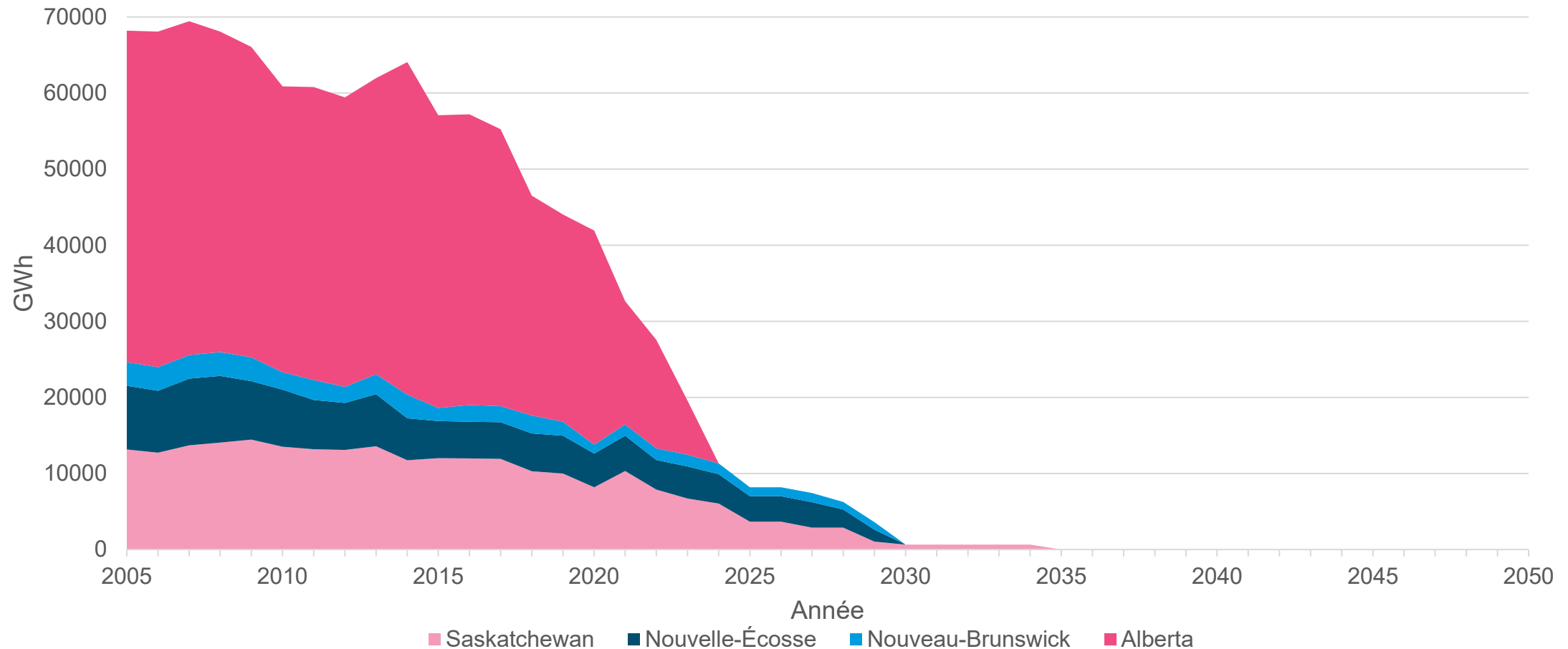


En 2024, les émissions de GES au Canada se chiffraient à 685 Mt d'éq. CO₂.



Source des données : Environnement et Changement climatique Canada [Émissions de gaz à effet de serre - Canada.ca](https://www.ec.gc.ca/eng/eng-eng.aspx)
Données mises à jour en mars 2024; graphique : Électricité Canada

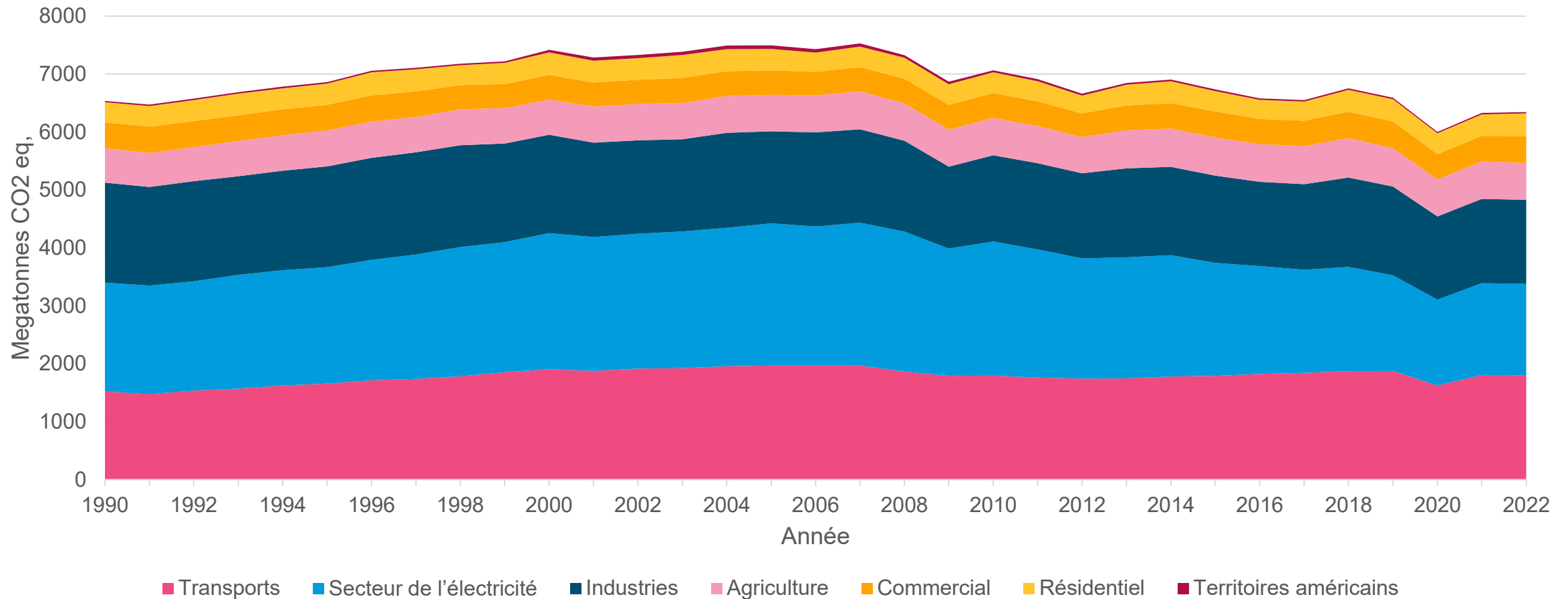
Production canadienne d'électricité au charbon par région jusqu'en 2050



Source : Régie de l'énergie du Canada [Indicateurs macroéconomiques - Canada.ca \(cer-rec.gc.ca\)](https://indicateurs.macroéconomiques-canada.ca/cer-rec.gc.ca)

Données mises à jour en mars 2024; graphique : Électricité Canada

Émissions de gaz à effet de serre – tendances américaines (1990-2022)



Source : U.S. Environmental Protection Agency *Inventory of U.S. Greenhouse Gas Emissions Allocated to Economic Sectors (1990-2021)* : [Greenhouse Gas Inventory Data Explorer | US EPA](#)

Données mises à jour en mars 2023; graphique : Électricité Canada

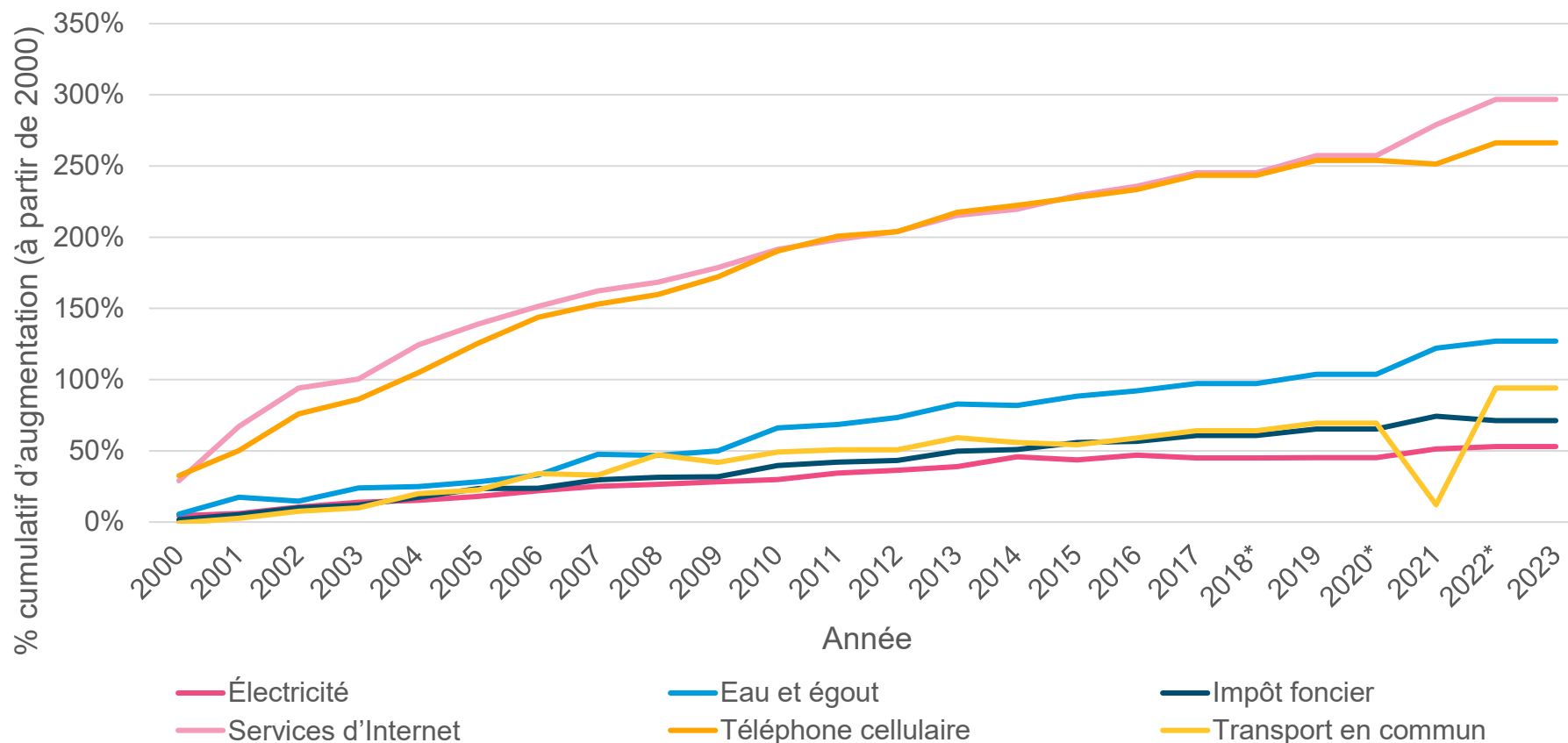
Prix et clientèle

Fournir de l'électricité à un pays entraîne des coûts fondamentaux.

- Dépenses des ménages 1999-2019
- Dépenses des ménages 1999 contre 2019
- Dépenses des ménages 2010 contre 2019
- Prix résidentiels multinationaux – centres urbains canadiens
- Prix industriels multinationaux
- Vente de véhicules électriques



Dépenses des ménages (2000-2023)



Changement des dépenses par ménage 2000-2023

Services d'Internet
1 413 %

Électricité
68 %



Source des données : Statistique Canada [Tableau 11-10-0222-01](#)

* Aucune donnée de Statistique Canada en 2018 et 2020 – indiqué comme inchangé dans le graphique à partir de 2017

Données mises à jour en mars 2024; graphique : Électricité Canada

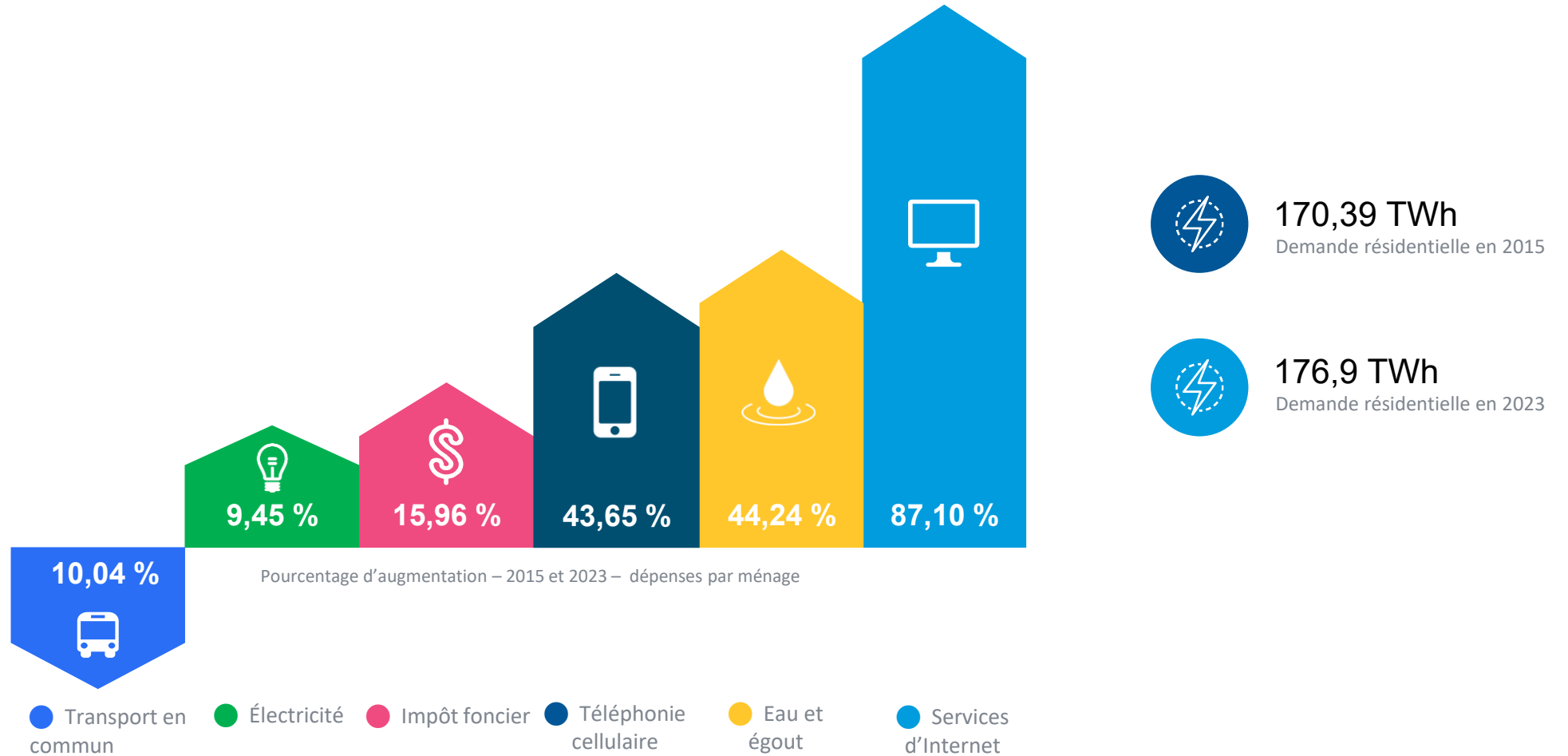
Dépenses des ménages

(2010 contre 2023)



Source des données : Statistique Canada [Tableau CANSIM 203-0021](#)
Données mises à jour en mai 2025; graphisme : Électricité Canada

Augmentations des dépenses des ménages 2015 vs 2023

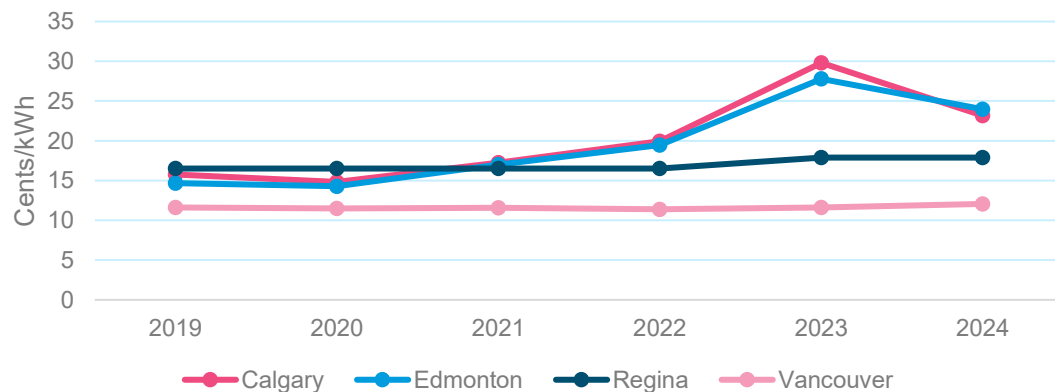


Source des données : Statistique Canada [Tableau 11-10-0222-01](#)

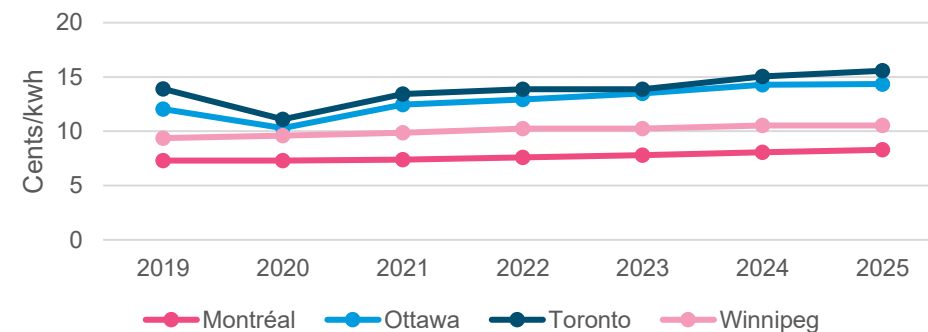
Données mises à jour en mai 2024; graphisme : Électricité Canada

Prix résidentiels – centres urbains canadiens (consommation de 1 000 kWh, 2019-2025)

Centres urbains de l'Ouest

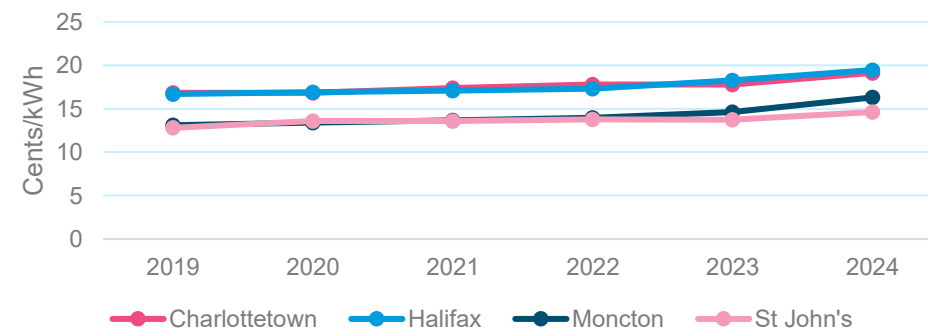


Centres urbains centraux



Tout tarif électrique (résidentiel, industriel, commercial, etc.) est établi par la province et peut changer à la discrétion de l'organisme de réglementation. Un besoin de revenus plus élevés, de nouveaux projets d'immobilisations, un événement météorologique d'envergure, etc., peuvent justifier une modification tarifaire.

Centres urbains de l'Est

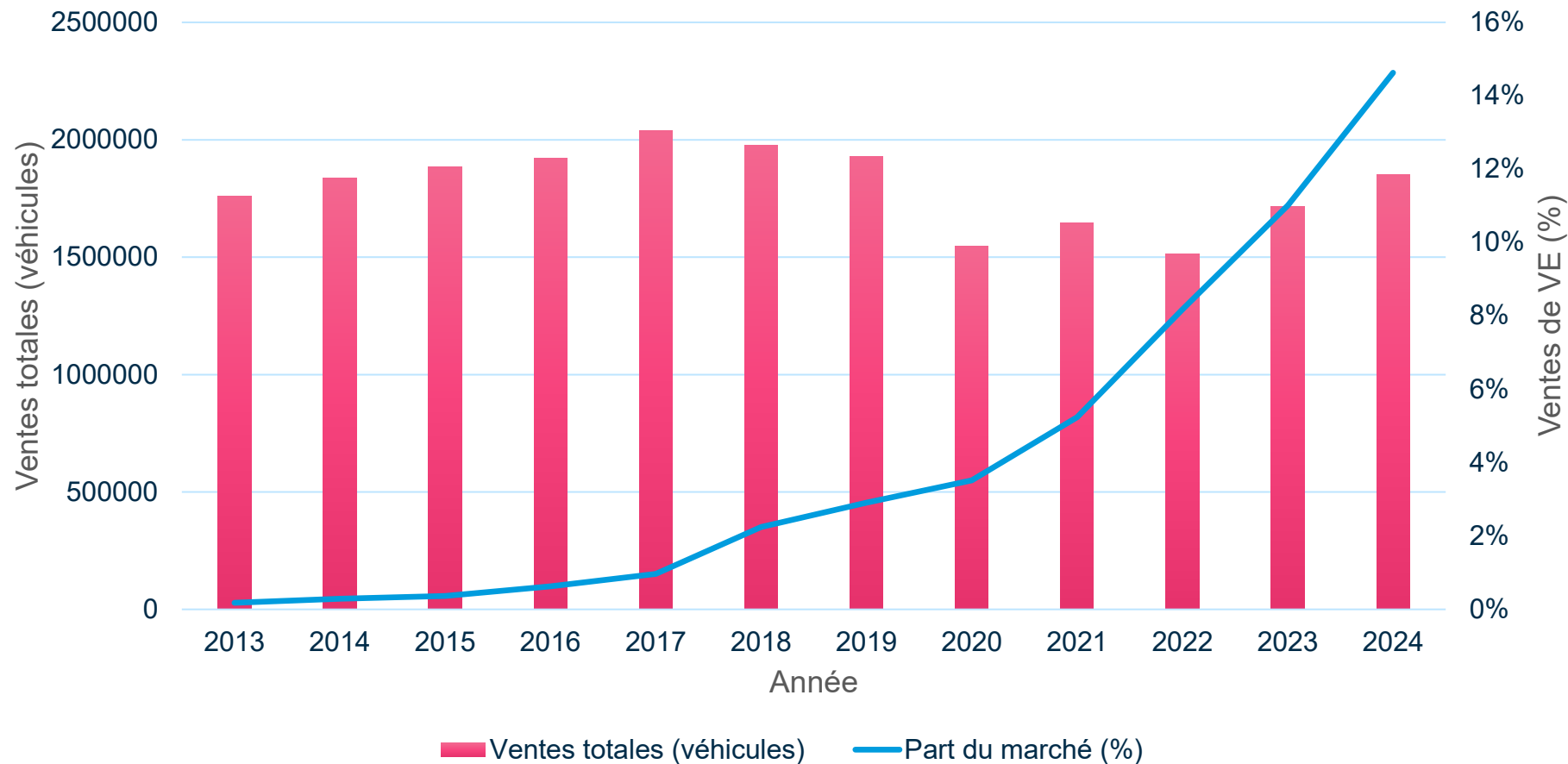


Source des données : Hydro-Québec [Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines 2025](#)
Données mises à jour en mai 2026; graphiques : Électricité Canada

Vente de véhicules électriques (Canada)

Ventes totales en
2024 :

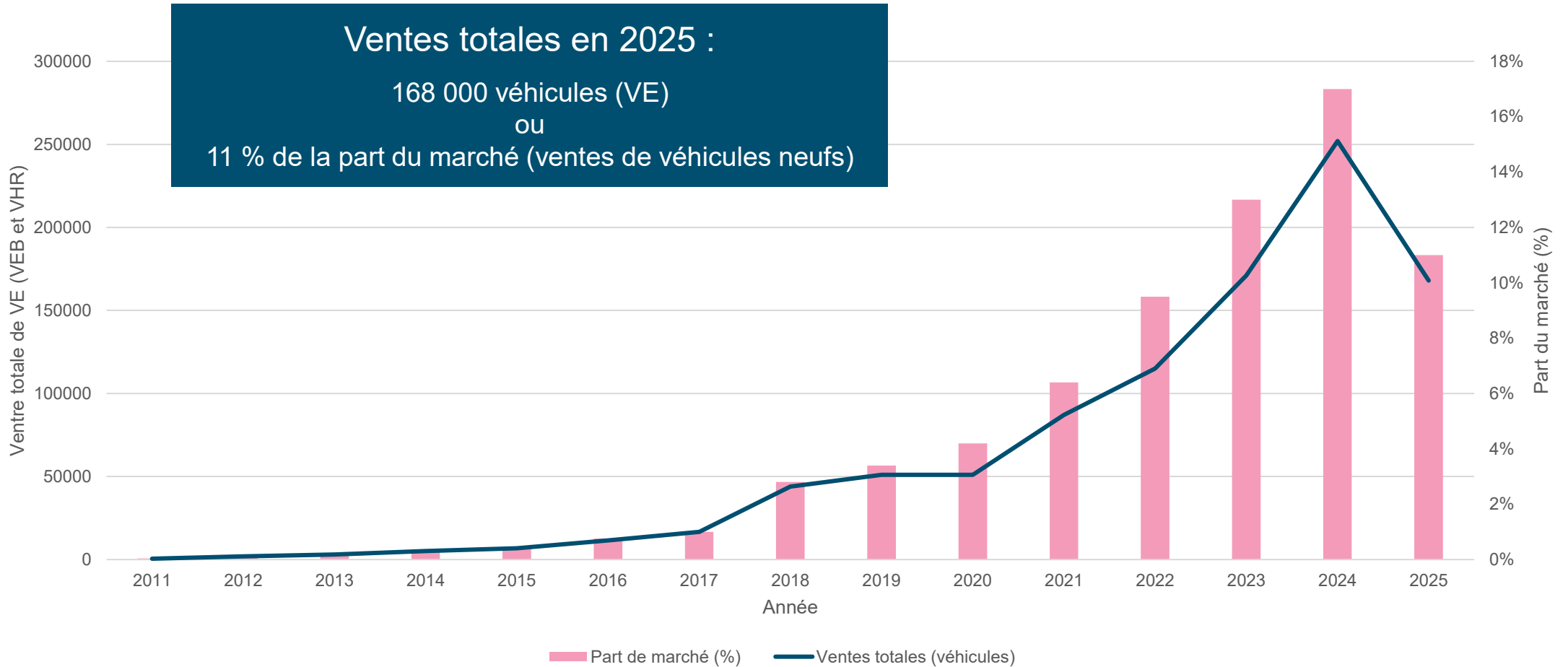
270 985 véhicules
(VEB+VHR)
soit
15 % de la part du
marché (véhicules
neufs)



Source des données : Statistique Canada, [Ajouter ou enlever des données - Immatriculations des véhicules automobiles neufs, inactif](#) [Ajouter ou enlever des données - Immatriculations des véhicules automobiles neufs, somme annuelle, inactif](#)

Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canada

Vente de véhicules électriques (Canada)



Source des adonnées : Mobilité électrique Canada. [Global EV Data Explorer – Data Tools - IEAsum, inactive.](#)

Données mises à jour en mai 2026; graphique : Électricité Canad



Pour en savoir plus, communiquez avec nous.

Électricité Canada | 275, rue Slater Bureau 1500 | Ottawa Ontario K1P 5H9

613 230-9263