



**À vous la Chambre :**  
**Séance d'orientation pour**  
**les nouveaux élus de 2019**  
**les 21-22 janvier 2020**



FACEBOOK



TOYOTA



**Carleton**  
UNIVERSITY



# Mesure des réalités changeantes des Canadiens par Statistique Canada

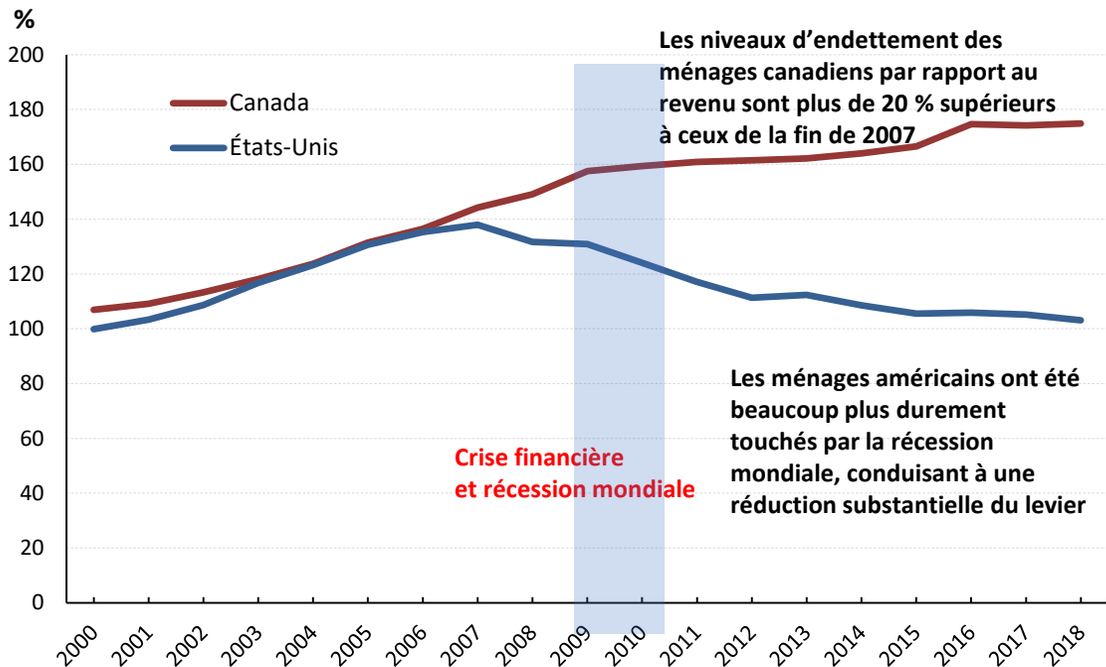
À vous la Chambre :  
Séance d'orientation pour les nouveaux élus de 2019  
Le 21 et 22 janvier 2020



Éclairer grâce aux données, pour bâtir un Canada meilleur

# Le ratio de la dette au revenu des ménages canadiens suit une tendance à la hausse depuis la crise financière mondiale, tandis que la croissance de la valeur des actifs des ménages a fait progresser leur valeur nette

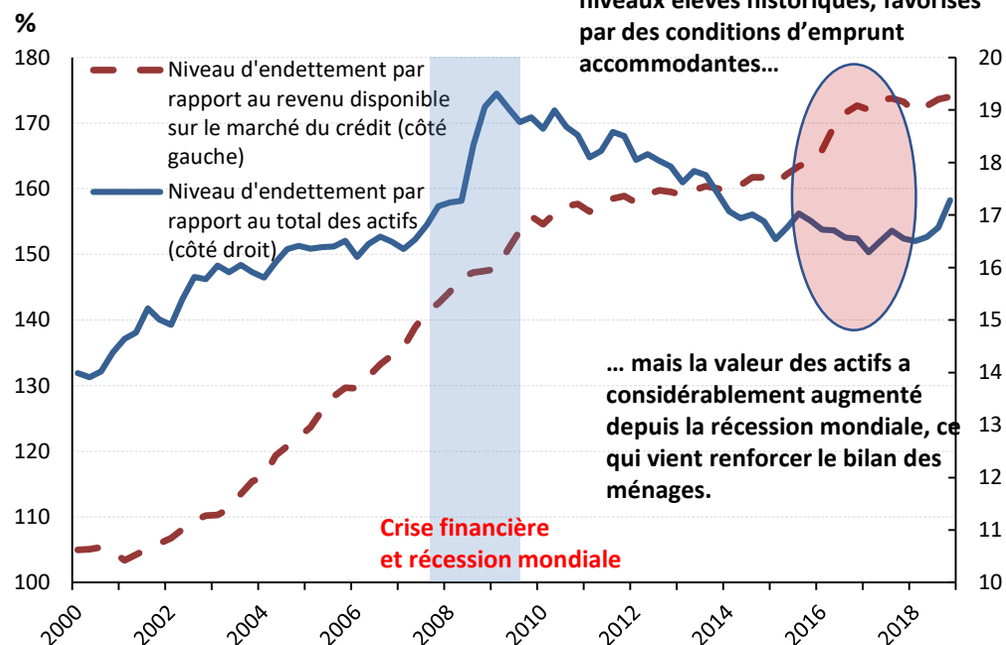
Niveau d'endettement des ménages par rapport au revenu disponible, Canada et États-Unis, 2000 à 2018



**Note :** Les estimations annualisées sont présentées pour chaque année de référence. Pour des raisons de comparabilité, les estimations concernant les deux pays comprennent les institutions sans but lucratif qui servent les ménages.

**Sources :** Statistique Canada, tableau 38-10-0235-01. Les estimations concernant les États-Unis sont calculées à

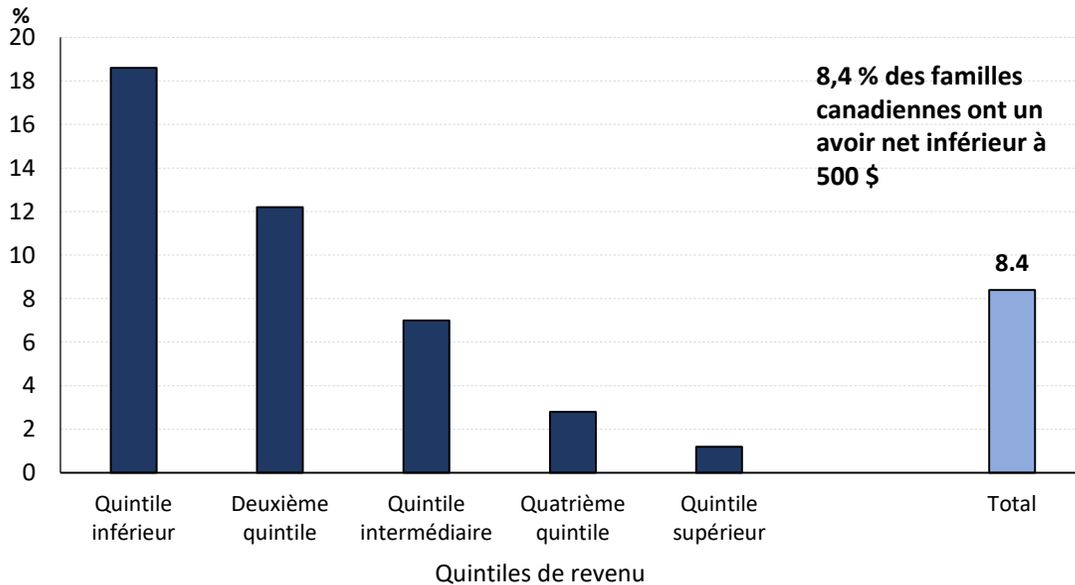
Indicateurs du levier d'endettement des ménages, Canada, 2000 à 2018



**Note :** Données trimestrielles non désaisonnalisées. Côté gauche : axe de gauche. Côté droit : axe de droite.  
**Source :** Statistique Canada, tableau 38-10-0235-01.

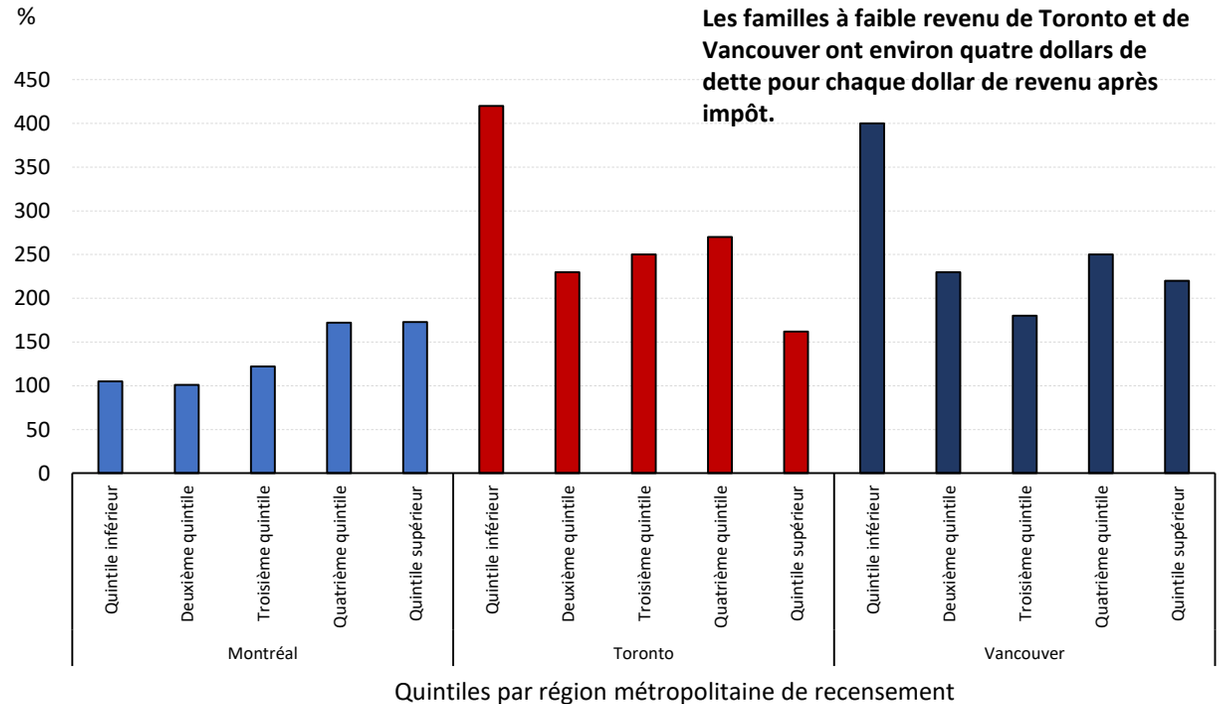
# Les familles à faible revenu, surtout à Toronto et à Vancouver, sont plus vulnérables à de possibles chocs financiers

Pourcentage de familles ayant un avoir net inférieur à 500 \$ par quintile de revenu, Canada



**Note :** Les quintiles de revenu sont calculés selon le revenu familial après impôt.  
**Source :** Totalisations spéciales, Statistique Canada, Enquête sur la sécurité financière, 2016.

Dettes des ménages par rapport au revenu après impôt, 2016



**Source :** Totalisations spéciales, Enquête sur la sécurité financière, 2016.

# Les robots et l'intelligence artificielle transforment les modes de production et les compétences requises pour l'avenir

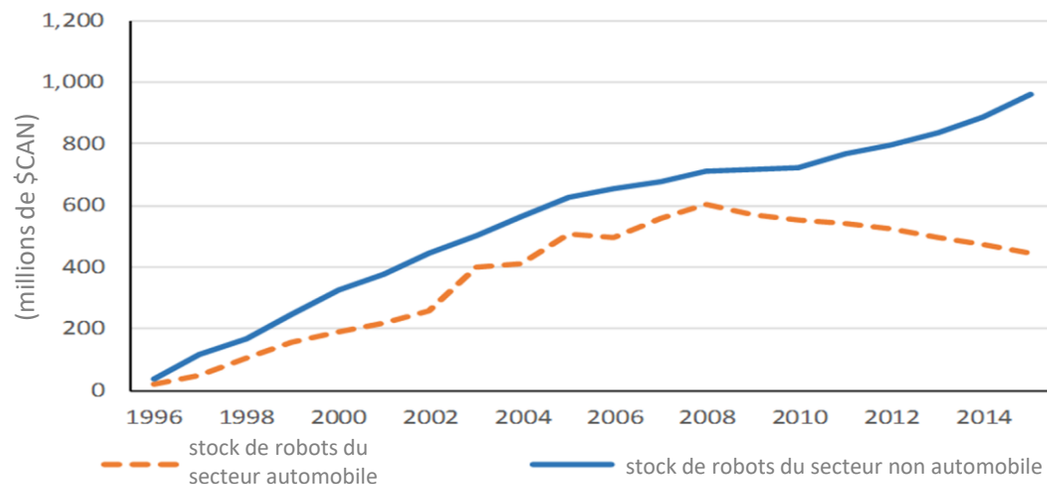
Même si l'investissement en robotique réalisé par l'industrie automobile suit une tendance à la baisse depuis la récession, il y a eu une croissance considérable des stocks de robots du secteur non automobile, qui se reflète dans les données des importations de robots par les entreprises canadiennes (reprogrammable avec pouces opposables)

D'importants investissements ont été faits dans l'automatisation de la fabrication de produits autre que l'automobile (en particulier pour la machinerie, les produits chimiques et les métaux) et le commerce de gros et de détail

La robotique est associée à une hausse de l'emploi et de la productivité, mais aussi à une augmentation du taux de roulement des employés :

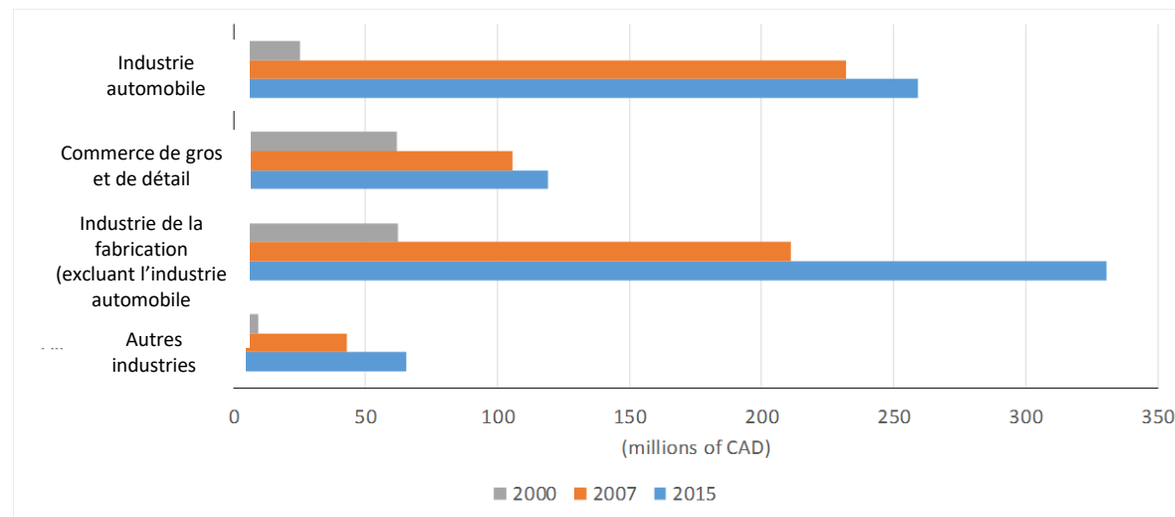
- Les robots augmentent la productivité multifactorielle et de l'emploi dans les entreprises qui les adoptent
- Les gains de productivité liés à l'adoption de robots sont associés à des modifications de l'organisation des entreprises et à la diminution du nombre de gestionnaires, mais aussi à un plus grand nombre d'employés de production ayant des compétences différentes

## Stock agrégé de robots au Canada, de 1996 à 2015



Source : Dixon, J. et coll., à paraître. *The Employment Consequences of Robots: Firm-level Evidence*. Documents de recherche de la Direction des études analytiques, Statistique Canada.

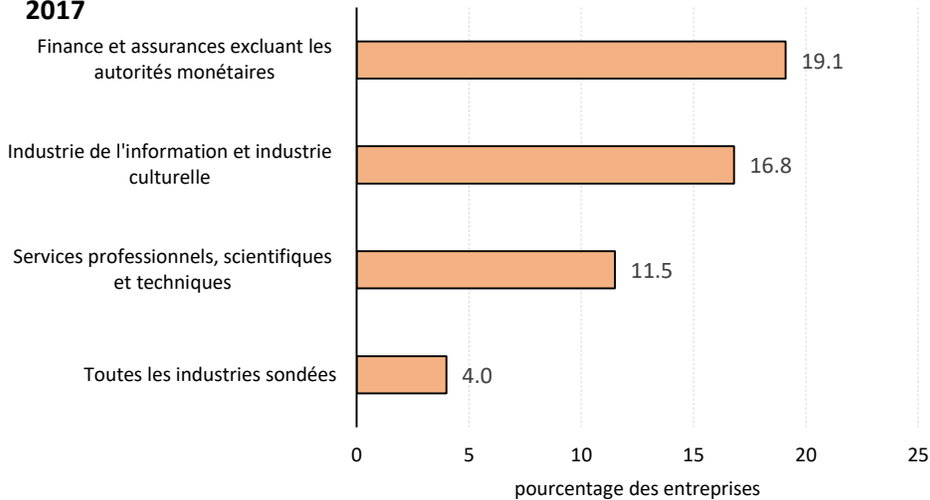
## Investissement en robotique par secteur économique, de 2000 à 2015



# Les nouvelles technologies transforment la nature du travail

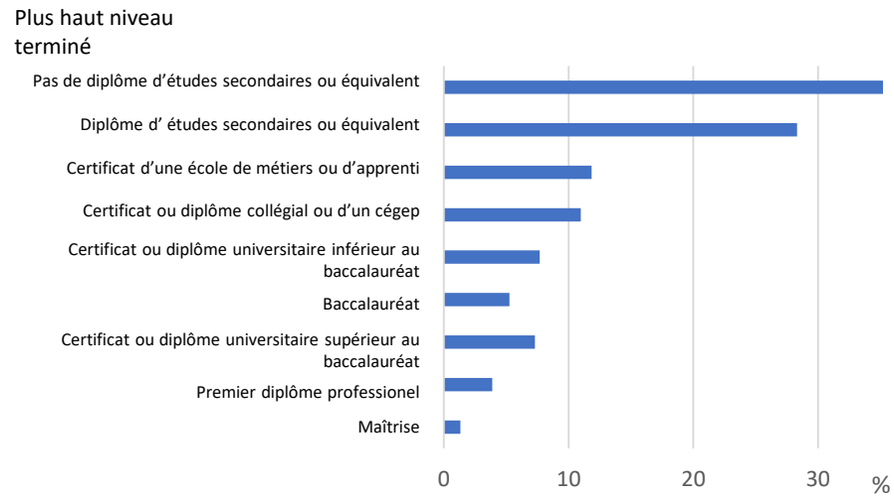
« L'intelligence artificielle (IA) permet aux machines et aux logiciels intégrés de se comporter comme les êtres humains, et donc de percevoir, d'analyser des données, de raisonner, de parler, de prendre des décisions et d'agir. » – Conseil des technologies de l'information et des communications (CTIC)

Utilisation de l'intelligence artificielle (IA), par industrie, 2017



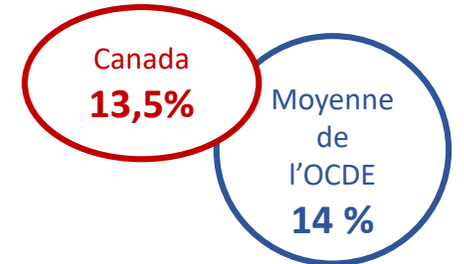
Source : Statistique Canada, tableau 27-10-0367-01.

Part prédite devant composer avec un risque élevé de transformation d'emploi en raison de l'automatisation, par plus haut niveau de scolarité

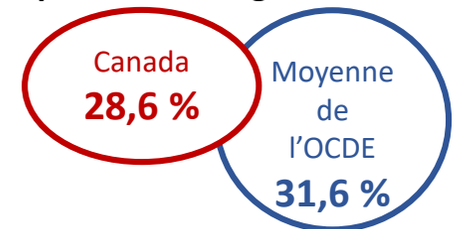


Source : Étude longitudinale et internationale des adultes (ELIA), vague 3 (2016).

Emplois menacés par l'automatisation



Emplois menacés par d'importants changements

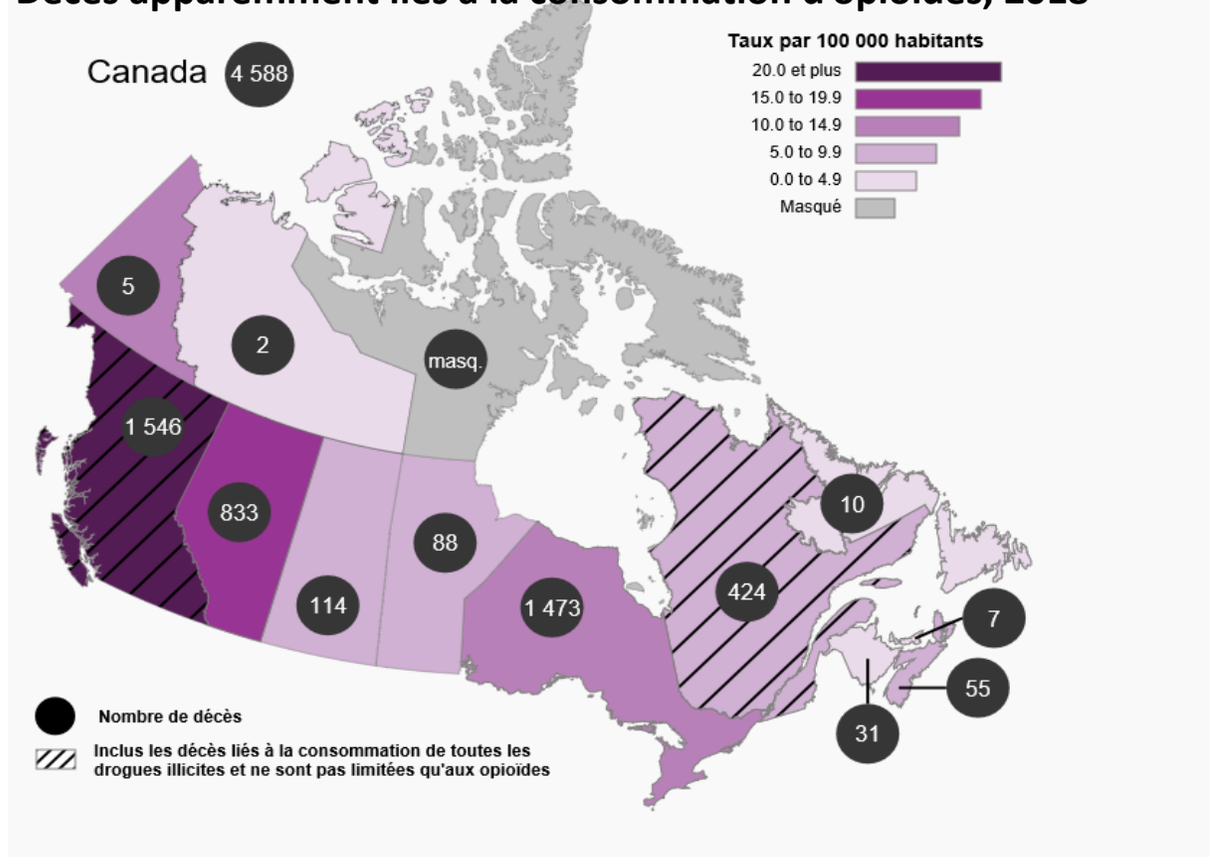


Sources : OCDE. 2019. *The Future of Work. How does Canada compare?* OECD Employment Outlook 2019. Paris, OCDE, Statistique Canada. 2019. *Mesurer les investissements en données, en bases de données et en science des données : cadre conceptuel*. Les nouveautés en matière de comptes économiques canadiens. Produit n° 13-605-X au catalogue de Statistique Canada. Ottawa, Statistique Canada, et Conseil des technologies de l'information et des communications, 2015. *L'intelligence artificielle au Canada : Où en sommes-nous?* Ottawa, Conseil des technologies de l'information et des communications.



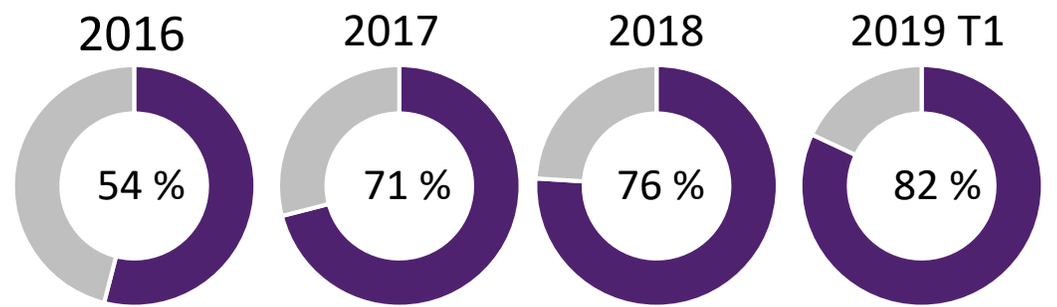
# Les opioïdes engendrent une crise d'envergure nationale — L'Ouest du Canada continue d'être le plus touché, mais les taux augmentent dans les autres régions, y compris en Ontario

Décès apparemment liés à la consommation d'opioïdes, 2018



Plus de **12 800** personnes ont perdu la vie de janvier 2016 à mars 2019. La plupart des décès étaient accidentels et sont survenus chez les hommes

Pourcentage des décès accidentels apparemment liés à la consommation de fentanyl ou d'analogues du fentanyl

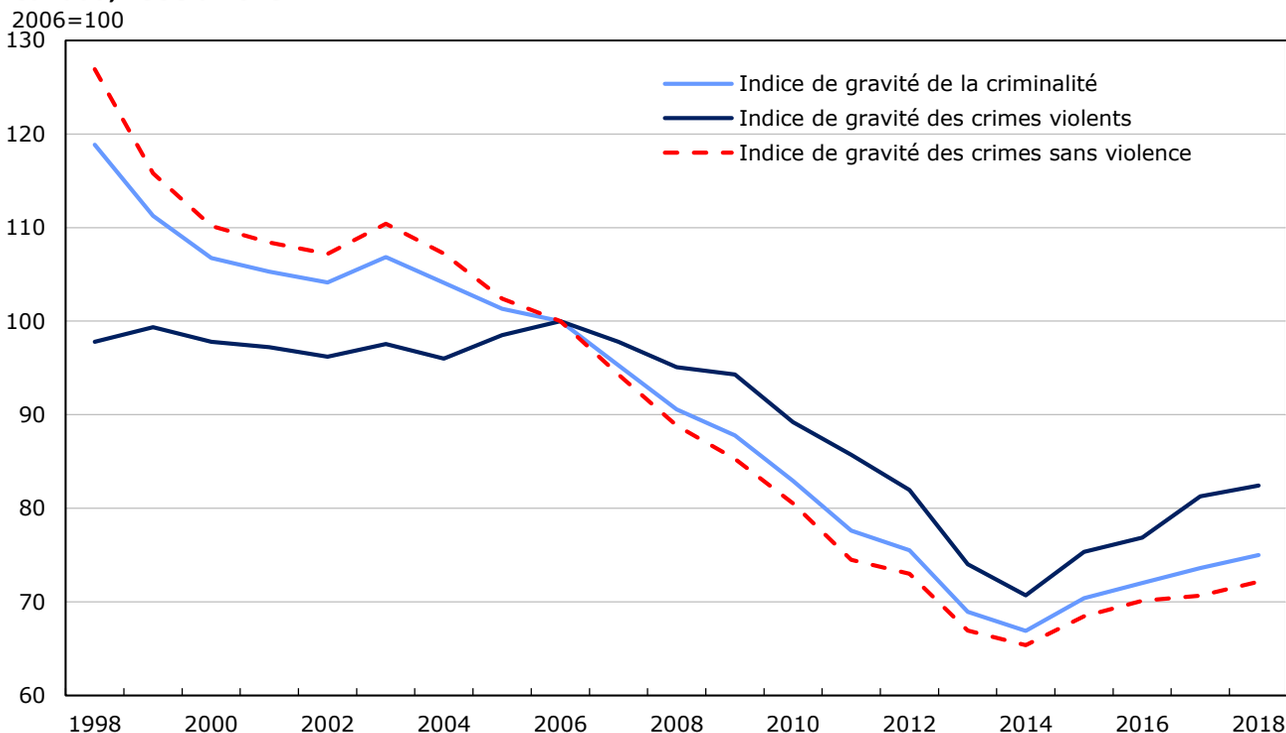


Source : Rapport national : Décès apparents liés à la consommation d'opioïdes au Canada (sept. 2019). <https://sante-infobase.canada.ca/labo-de-donnees/surveillance-nationale-opioides-mortalite.html>

# L'indice de gravité de la criminalité (IGC) a augmenté sans interruption au cours des quatre dernières années



Indices de gravité de la criminalité pour les crimes déclarés par la police, Canada, 1998 à 2018



Source : Statistique Canada, Programme de déclaration uniforme de la criminalité, 2018.



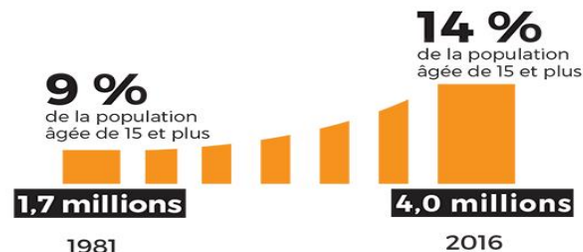
## De 2017 à 2018 :

- L'IGC a augmenté de 2 %
- Résultats : augmentation de la fraude, des agressions sexuelles (de niveau 1), du vol à l'étalage de 5 000 \$ ou moins et du vol de plus de 5 000 \$
- Quatrième augmentation consécutive des agressions sexuelles déclarées par la police
- Le nombre de crimes liés aux armes à feu a diminué de 5 % après quatre années de hausses consécutives.
- Le taux de fraudes déclarées par la police a augmenté sans interruption au cours des sept dernières années

Sources : Moreau, G. 2019, « Statistiques sur les crimes déclarés par la police au Canada, 2018 », *Juristat*, vol. 39, n° 1, produit n° 85-002-X au catalogue de Statistique Canada, Ottawa : Statistique Canada; et Statistique Canada, 2019. « Statistiques sur les crimes déclarés par la police au Canada, 2018 », *Infographies*, produit n° 11-627-M au catalogue de Statistique Canada, Ottawa : Statistique Canada.

# Quatre millions de Canadiens vivent seuls, et bon nombre d'entre eux sont des femmes âgées

Près de 4 millions de Canadiens vivaient seuls en 2016, soit plus du double qu'en 1981

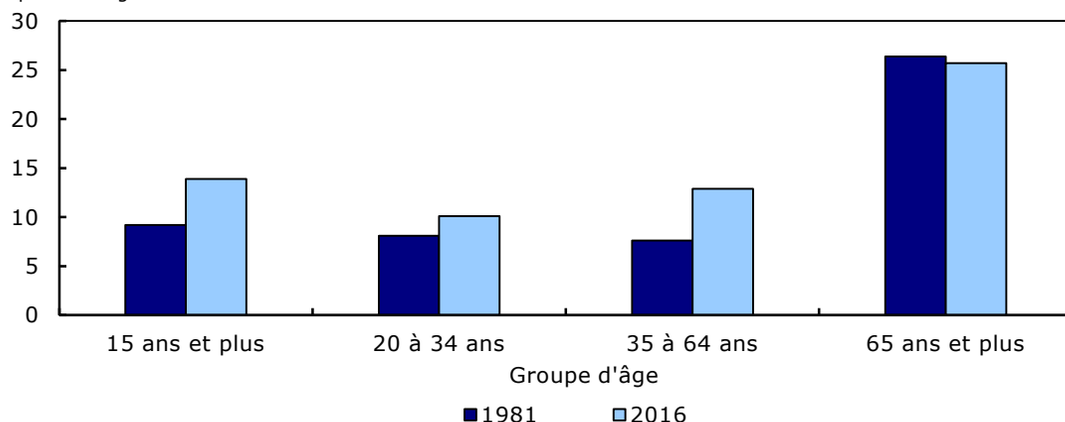


- En 2016, il y avait **2,2** femmes âgées vivant seules pour chaque homme âgé vivant seul.
- La proportion de femmes âgées vivant seules a diminué de 1981 à 2016 : cette situation découle en partie de l'amélioration rapide de l'espérance de vie des hommes.

## Pourcentage de personnes vivant seules par groupe d'âge

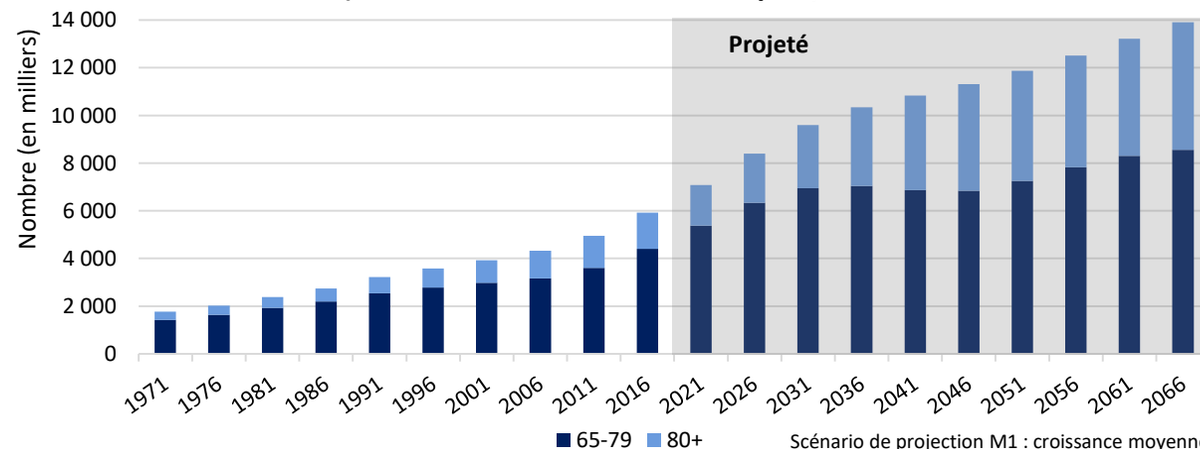
Hommes	%	Femmes	%
25-29	13,7	25-29	10,2
50-54	15,0	50-54	11,6
75-79	16,7	75-79	35,4
80-84	19,5	80-84	44,0
85+	26,8	85+	53,9

Proportion de la population vivant seule, selon le groupe d'âge, 1981 et 2016



Source : Statistique Canada, Recensement de la population, 1981 et 2016.

Nombre de personnes observées (de 1971 à 2016) et projeté (de 2021 à 2066) de 65 à 79 ans et de 80 ans et plus, au Canada



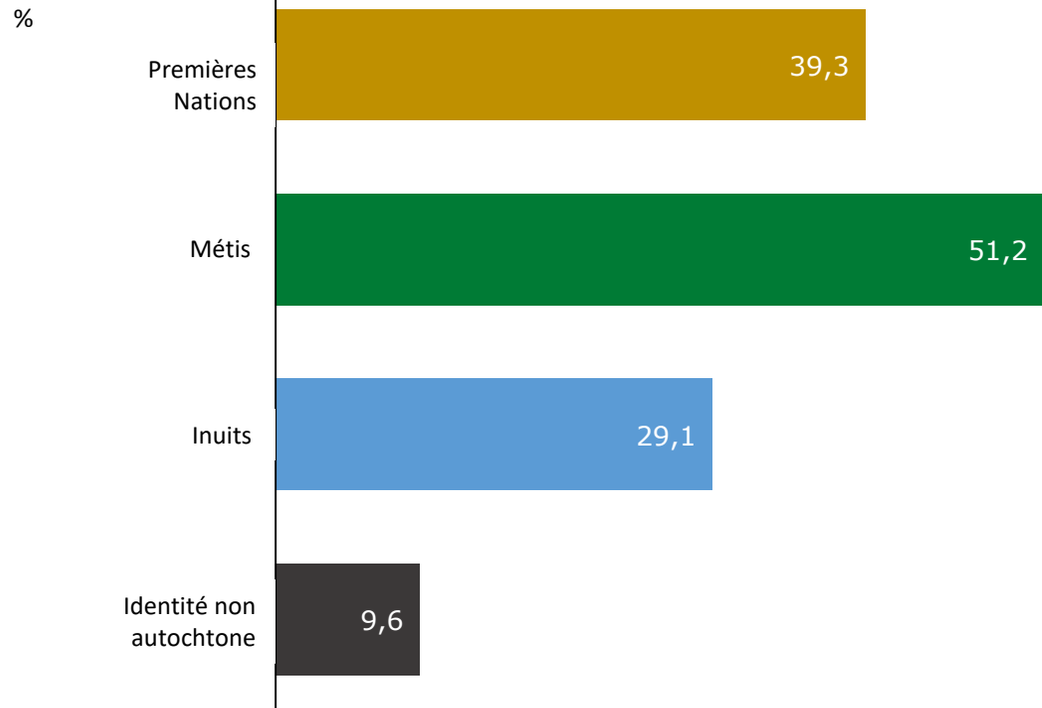
Scénario de projection M1 : croissance moyenne

Sources : Tang, Jackie, Nora Galbraith et Johnny Truong. Mars 2019. « Vivre seul au Canada ». *Regards sur la société canadienne*, mars, produit n° 75-006-X au catalogue de Statistique Canada; *Infographies*, Histoire de famille : qui sont les gens vivant seuls?, produit n° 11-627-M au catalogue de Statistique Canada; Statistique Canada, Recensement de la population, 1981 et 2016; Statistique Canada, Centre de démographie, Estimations démographiques annuelles : Canada, provinces et territoires, 2019, produit n° 91-215 au catalogue; Projections démographiques pour le Canada (de 2018 à 2068), Provinces et territoires (de 2018 à 2043), scénario de croissance moyenne M1, produit n° 91-520 au catalogue.



# La population autochtone augmente plus rapidement que la population non autochtone — un plus grand nombre de personnes apprennent une langue autochtone

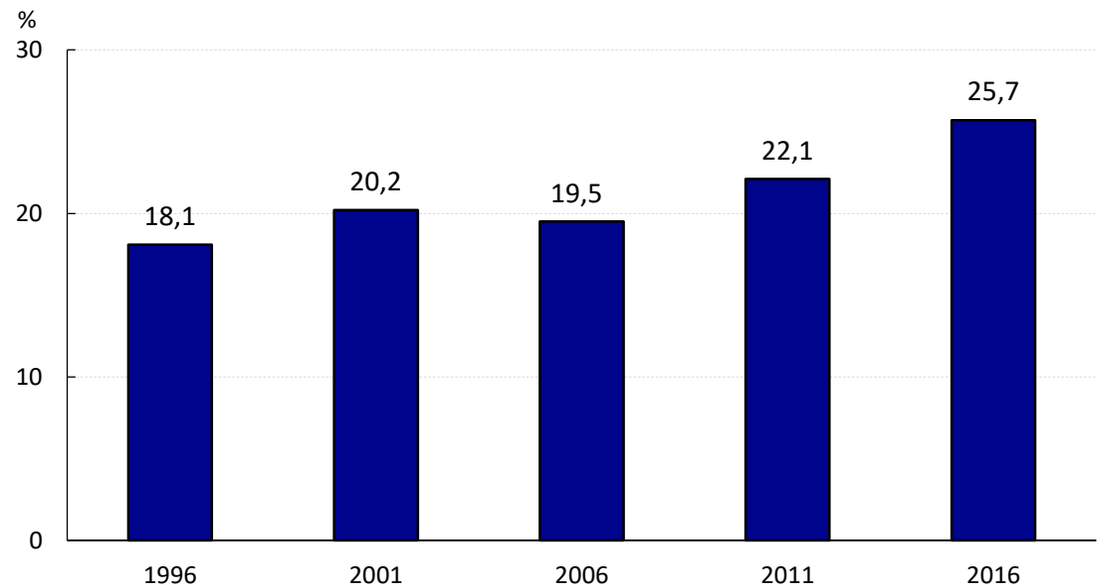
Croissance de la population des Premières Nations, Métis, Inuit et non autochtones, Canada, 2006 à 2016



Sources : Statistique Canada, Recensement de la population, 2006 et 2016.

Le nombre de personnes qui ont appris une langue autochtone comme langue seconde est à la hausse.

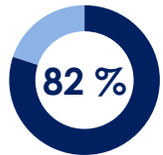
Proportion de locuteurs d'une langue autochtone ayant acquis une langue autochtone comme langue seconde, Canada, 1996 à 2016



Sources : Statistique Canada, Recensement de la population, 1996, 2001, 2006, 2011 et 2016; et l'Enquête nationale auprès des ménages, 2011.

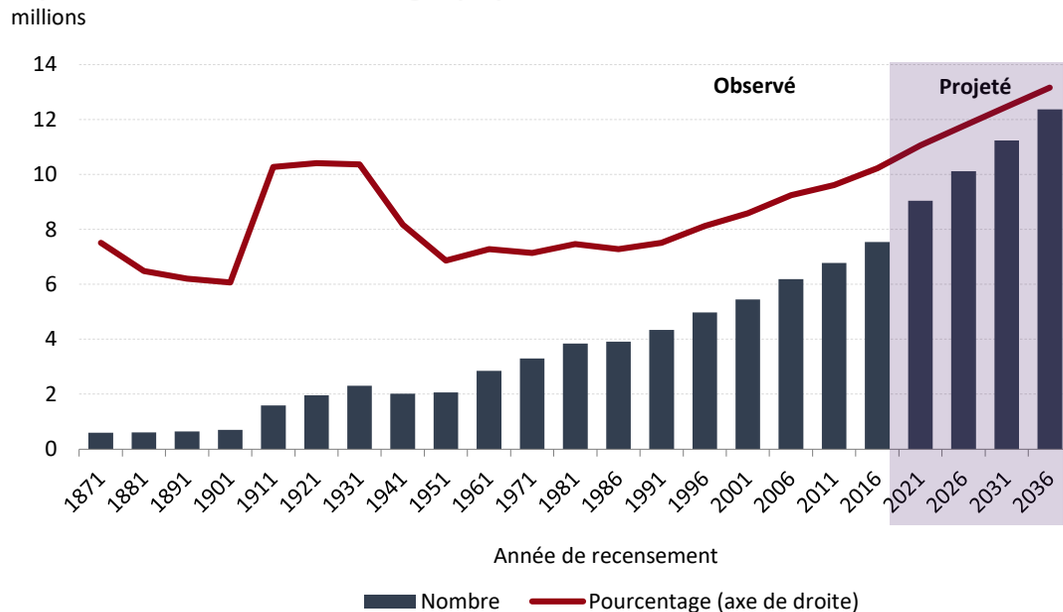


# L'immigration continue d'être le principal facteur de croissance démographique dans la plupart des provinces



**Pourcentage de la croissance de la population en 2018-2019 attribuable à l'augmentation de la migration internationale**

**Population canadienne née à l'étranger, proportion et nombre, 1871-2036**

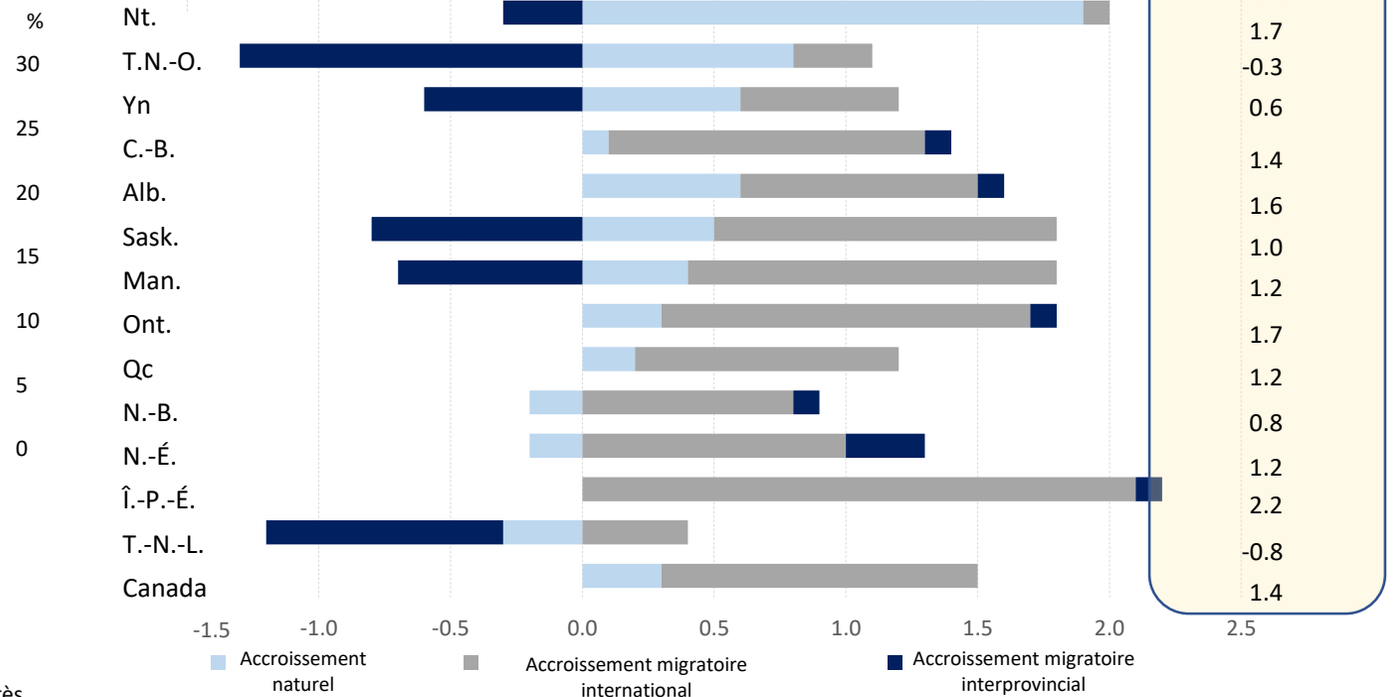


**Note :** // représente une rupture dans la série historique

**Sources :** Statistique Canada, Recensements de la population de 1871 à 2006 et de 2016; Enquête nationale auprès des ménages, 2011; Immigration et diversité : projections de la population du Canada et de ses régions, 2011 à 2036 (scénario de référence).

En 2016, il y avait 7,5 millions d'immigrants représentant 21,9 % de la population — la proportion pourrait atteindre entre 24,5 % et 30,0 % d'ici 2036.

**Sources de la croissance démographique, provinces et territoires, 2018 à 2019**

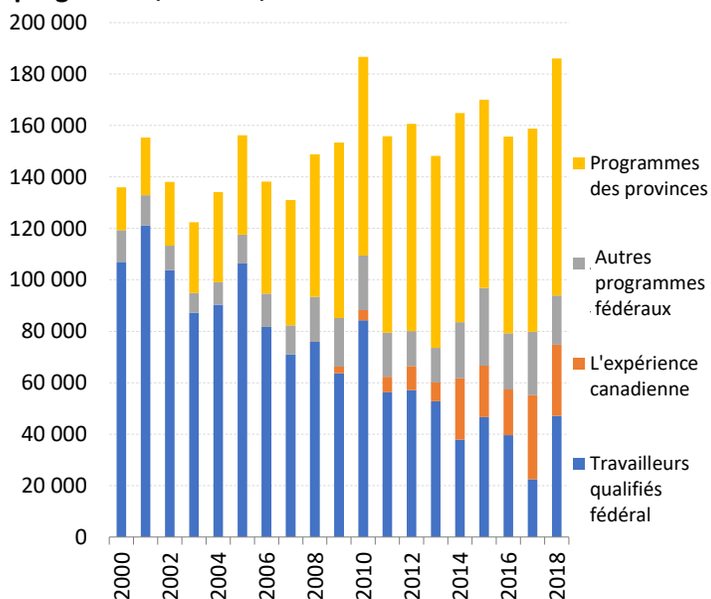


**Source :** Statistique Canada, Estimations démographiques annuelles : Canada, provinces et territoires, 2019, produit n° 91-215 au catalogue.

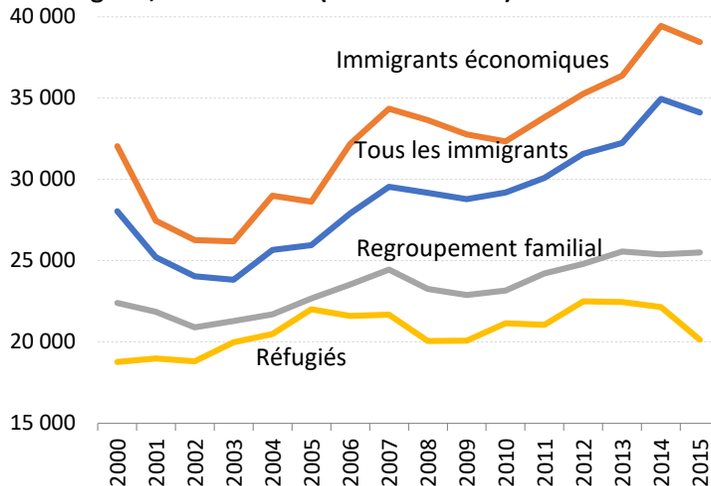
# L'écart du taux d'emploi entre les nouveaux immigrants et les personnes nées au Canada est le plus faible en une décennie — progression constante des revenus initiaux

- Les provinces et les employeurs jouent un rôle croissant dans la sélection des immigrants.
- La proportion de travailleurs qualifiés fédéraux parmi les immigrants économiques a diminué, passant de 79 % en 2000 à 25 % en 2018.

**Nombre d'immigrants économiques par programme, Canada, de 2000 à 2018**



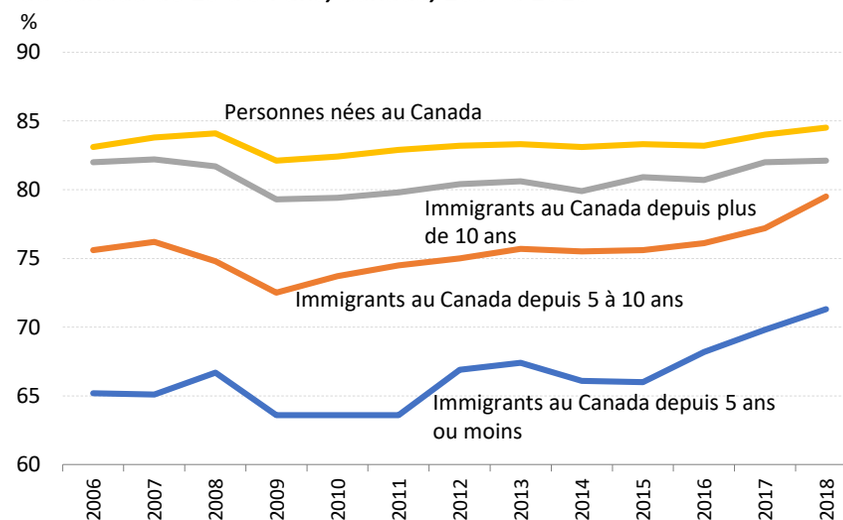
**Gains de la première année complète parmi les nouveaux immigrants de 20 à 54 ans à leur établissement, selon l'année d'établissement et la catégorie, 2000 et 2015 (dollars de 2016)**



- Les gains de la première année des immigrants économiques ont augmenté de 19 % entre les cohortes d'entrée de 2010 et de 2015, ce qui a influencé la tendance pour tous les nouveaux immigrants.
- La croissance des gains a été plus lente parmi les immigrants de la catégorie du regroupement familial, s'établissant à 10 %.

- Les nouveaux immigrants connaissent une croissance plus rapide du taux d'emploi que les personnes nées au Canada; ils ont enregistré une augmentation de 7,7 points de pourcentage de 2010 à 2018, comparativement à une augmentation de 2,1 points pour les Canadiens.
- L'écart du taux d'emploi entre les nouveaux immigrants et les Canadiens a diminué, passant de 19 points en 2010 à 13 points en 2018.

**Taux d'emploi des immigrants et des personnes nées au Canada de 25 à 54 ans, Canada, 2006 à 2018**



Source : Statistique Canada, tableau 14-10-0085-01, données tirées de l'Enquête sur la population active.

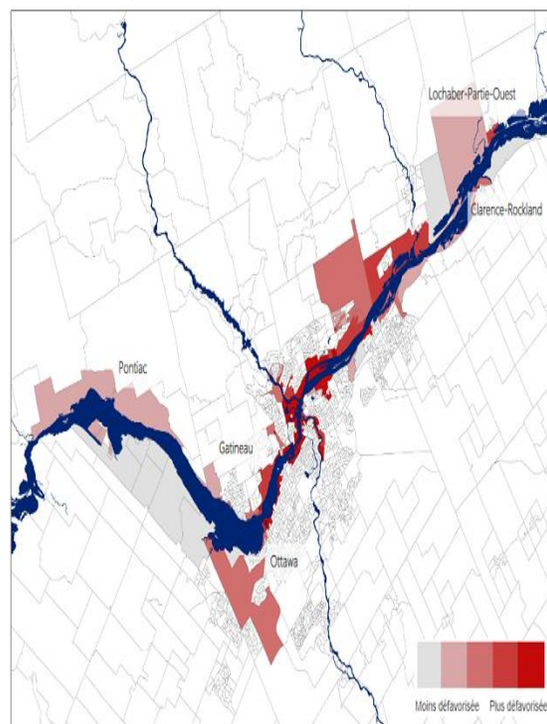
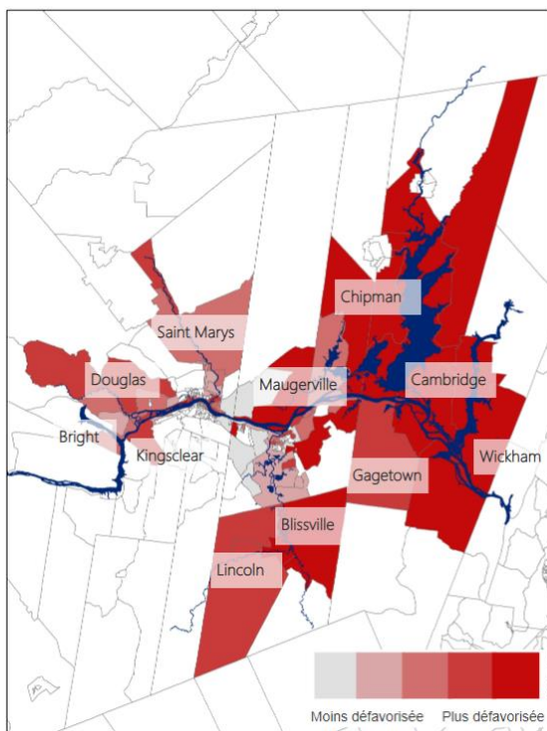
Source : Fichier d'établissement de la BIDM de 1990 à 2017; données trimestrielles de 2018 d'IRCC.

# Les différences entre les risques socioéconomiques dans les collectivités peuvent avoir une incidence sur leur capacité d'intervenir en cas de catastrophe naturelle et de s'en rétablir.

Dépendance économique et instabilité résidentielle dans les aires de diffusion touchées par les inondations

Fredericton—Saint John (rivière Saint-Jean)

Ottawa—Gatineau (vallée de la rivière des Outaouais)



L'intégration de données socioéconomiques et géospatiales pour mieux comprendre les vulnérabilités propres aux collectivités peut contribuer à l'évaluation des risques et à la planification en cas de catastrophe

- Dans la région de Fredericton-Saint John, on a déterminé que la dépendance économique était le facteur qui pourrait avoir la plus grande incidence sur la région lors de situations d'urgence. Les régions qui affichent des niveaux de dépendance économique élevés comptent une forte proportion de résidents qui dépendent de sources de revenus autres que le revenu d'emploi, qui ne font pas partie de la population active et qui sont âgés de 65 ans et plus.
- Dans la région d'Ottawa-Gatineau touchée par les inondations, des niveaux élevés d'instabilité résidentielle, qui indiquent le roulement fréquent de résidents et une forte proportion de personnes vivant seules, étaient un élément clé de la vulnérabilité.

Sources : Statistique Canada. 2019. « Inondations printanières dans certaines collectivités du Canada : Facteurs ayant une incidence sur la capacité d'intervenir en cas de catastrophe naturelle, 2019 ». *Le Quotidien*, 14 juin 2019, produit n° 11-001-X au catalogue de Statistique Canada.

## Les multiples facettes de StatCan : un monde à découvrir



# Découvrez ce que StatCan peut faire pour vous!

Accueil > Sujets > Statistiques automobiles

## Statistiques automobiles

STATISTIQUES AUTOMOBILES

Trouvez des données

Motivés de transport / Véhicules automobiles

Les faits saillants

**Les immatriculations de véhicules zéro émission neufs**

- En 2018, 2,2 % des véhicules automobiles neufs immatriculés au Canada étaient des véhicules zéro émission (VZE), c'est-à-dire des véhicules hybrides rechargeables (VHR) ou des véhicules électriques à batterie (VEB).
- 87 % des VZE neufs immatriculés en 2018 se trouvaient dans trois provinces, soit le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique.
- De 2017 à 2018, le nombre d'immatriculations de VZE neufs a augmenté de 115%.

Plus de fait saillant sur le commerce de détail, le commerce de gros, les industries manufacturières et le commerce international

Indicateurs clés

Canada

Ventes brutes (d'essence) (2018)

44,8 milliards de litres (-0,4 % (variation annuelle))

Inmatriculations totales des véhicules (2018)

Tableaux de données

- Commerce de détail
- Commerce de gros
- Fabrication
- Services aux entreprises et aux consommateurs
- Commerce international
- Complexes économiques

En vedette

## Centre de statistiques sur le cannabis

Date de diffusion : le 25 janvier 2018

Renseignements supplémentaires

CENTRE DE STATISTIQUES SUR LE CANNABIS

Données sur le cannabis offertes pour les thèmes suivants :

- Santé** : Utilisation du cannabis selon l'âge, le sexe, la province et le territoire
- Justice** : Infractions liées au cannabis et estimations du nombre de cas de conduite avec les facultés affaiblies
- Économie** : Dépenses des ménages, ainsi que la production et la distribution de cannabis
- Prix** : Prix à la consommation du cannabis selon la province et le territoire

Aidez-nous à améliorer nos estimations en nous indiquant combien vous avez payé la dernière fois que vous avez acheté du cannabis.

StatsCannabis (Ouvre dans une nouvelle fenêtre)

## Utilisation de nouvelles données et de données existantes pour les statistiques officielles



Suivi :

Inscrivez-vous à [Mon Statcan](#) pour obtenir des informations en temps réel.

Statistique Canada permet aux chercheurs et aux responsables des politiques d'avoir un aperçu de notre société et de notre économie pour servir l'intérêt de tous les Canadiens, contribuant ainsi à répondre à des questions et à fournir aux décideurs les bons renseignements sur des enjeux complexes qui nous touchent tous.

## Statistiques sur l'énergie : Tableau de bord interactif

Date de diffusion : le 6 juin 2019

Renseignements supplémentaires

Données

Utilisez la carte comme un filtre dynamique modifiant la province ou le territoire des autres graphiques.

Canada

Génération d'électricité par province

Valeur commerciale de tous les produits énergétiques

milliers de dollars

Exportations • Importations

Statistiques du pétrole brut et du gaz naturel

Catégorie	Gaz naturel (milliers de mètres cubes)	Pétrole brut et équivalent (barils)
Utilisation intérieure*	10 440 933	54 083 493
Production intérieure	15 227 491	142 447 158
Importations	2 980 151	24 449 572
Exportations	6 923 653	116 686 810

Mars 2019

Emploi et PIB nationaux du secteur de l'énergie

Catégorie	Part du PIB total (%)*	Nombre d'emplois
Total (incluant le bois de chauffage, le charbon et l'uranium)	7,62	268 345
Services (tous types d'énergie)	1,95	90 486
Génération d'électricité	1,70	85 511
Extraction de pétrole brut, gaz naturel et autres produits énergétiques	2,99	74 599
Raffinage de pétrole et autres produits	0,93	47 300

de questionnaires papier, par téléphone et en personne, mais aussi au moyen d'enquêtes en ligne

des données existantes pour produire des statistiques officielles. Aujourd'hui, de nombreux organismes des secteurs public et privé qui les recueillent dans le cadre de leurs activités courantes, fournissent aux statistiques officielles afin de satisfaire les exigences statistiques et de recherche.

on dont les données sont utilisées dans la production de statistiques officielles et sur les mesures prises.

### En vedette

#### lisation des données

enez-en sur l'utilisation des données pour tirer des statistiques officielles.

#### lure des statistiques au moyen de données tirées de sources des secteurs public et privé

enez-en davantage sur l'utilisation des données administratives dans la production de statistiques officielles.

#### aux questions

nses aux questions les plus souvent posées et de l'utilisation de nouvelles données et de



Statistique Canada / Statistics Canada

Rechercher dans le site Web

Sujets / Données / Analyses / Références / Géographie / Recensement / Enquêtes et programmes statistiques / À propos de StatCan / Canada.ca

Accueil > 71-607-X > Indicateurs du marché du logement

## Indicateurs du marché du logement

Date de diffusion : le 13 décembre 2018

Mis à jour : le 13 juin 2019

Signes conventionnels / Renseignements supplémentaires

Indice des prix des logements neufs

Variation mensuelle % / Variation annuelle %

Indice des prix des logements neufs — Canada

Avril 2019 (non désaisonnalisées)

Valeur (December 2016=100)

Copier les données de la carte

# L'application du Recensement de 2016

Statistique Canada / Statistics Canada / English

## L'application du Recensement de 2016

COMPAREZ LES DONNÉES DE DEUX RÉGIONS

- Ottawa - Gatineau (RMR)
- Montréal (RMR)

[Population](#)
[Logements](#)
[Familles](#)
  
[Revenu](#)
[Immigration](#)

Région	Population
Ottawa - Gatineau	1 323 783
Montréal	4 098 927

### Choisir la première gé...

Province / Territoire

Ontario

Précisez une circonscription ou une région du recensement

Mode

Région métropolitaine et agglomérations d...

RMR / AR

Ottawa - Gatineau

OK Annuler

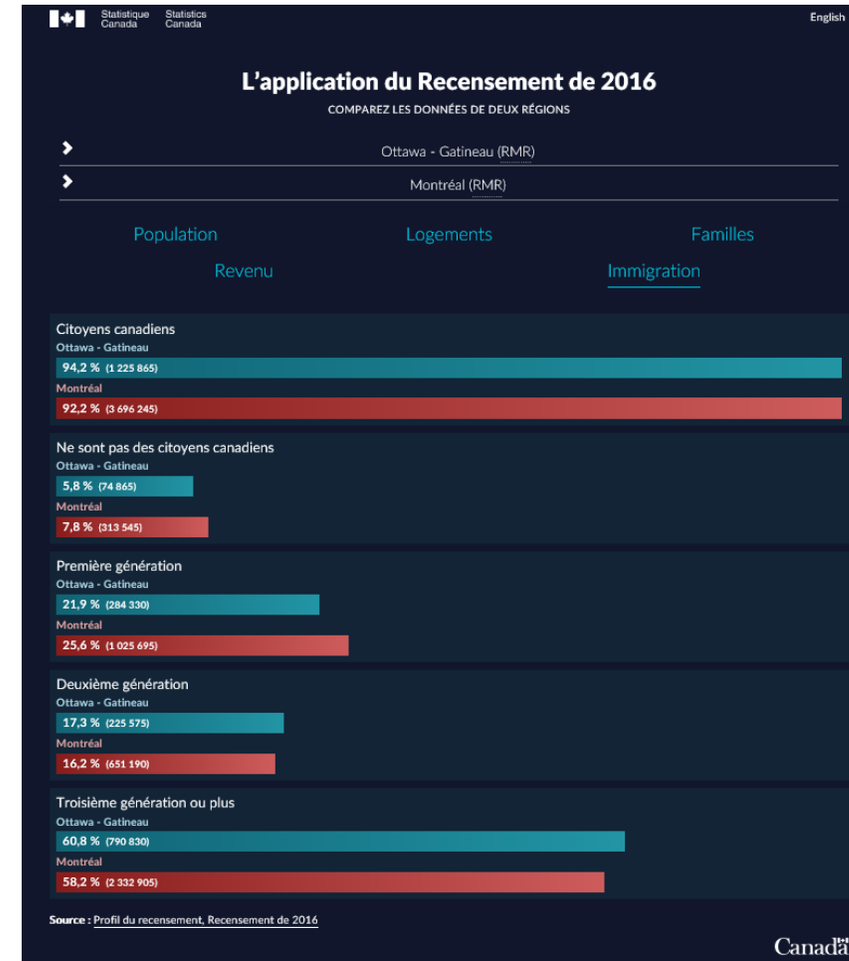
Région	Population
Ottawa - Gatineau	1 323 783
Montréal	4 098 927

Source : Statistique Canada, L'application du Recensement de 2016.

# L'application du Recensement de 2016 (cont)

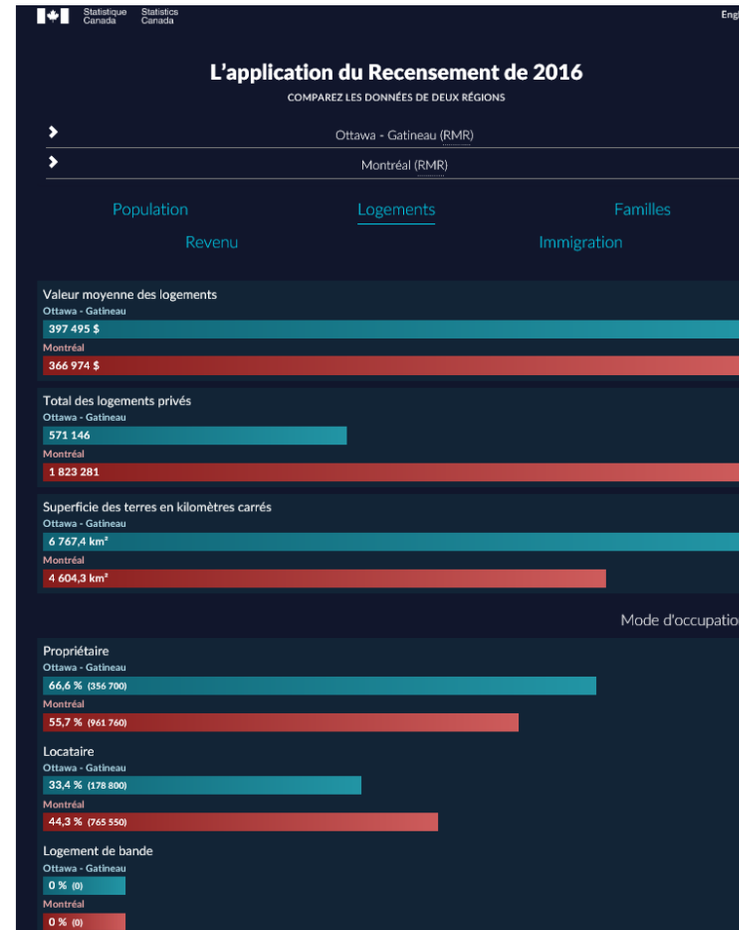


Source : Statistique Canada, L'application du Recensement de 2016.





# L'application du Recensement de 2016 (cont)



Source : Statistique Canada, L'application du Recensement de 2016.

Nous sommes à votre service!

## Restez branchés!



1-800-263-1136



STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca



[Linkedin.com/company/statcan](https://www.linkedin.com/company/statcan)



@statcan\_eng  
@statcan\_fra



@StatCan\_eng  
@StatCan\_fra



[YouTube.com/user/StatisticsCanada](https://www.youtube.com/user/StatisticsCanada)



@StatisticsCanada  
@StatistiqueCanada



[Reddit.com/user/StatCanada](https://www.reddit.com/user/StatCanada)



**À vous la Chambre :**  
**Séance d'orientation pour**  
**les nouveaux élus de 2019**  
**les 21-22 janvier 2020**



FACEBOOK



**Carleton**  
UNIVERSITY