



# AVANTAGES DES RÉGIMES PRIVÉS D'ASSURANCE- MÉDICAMENTS LES GÉNÉRATEURS DE VALEUR ET DE COÛTS

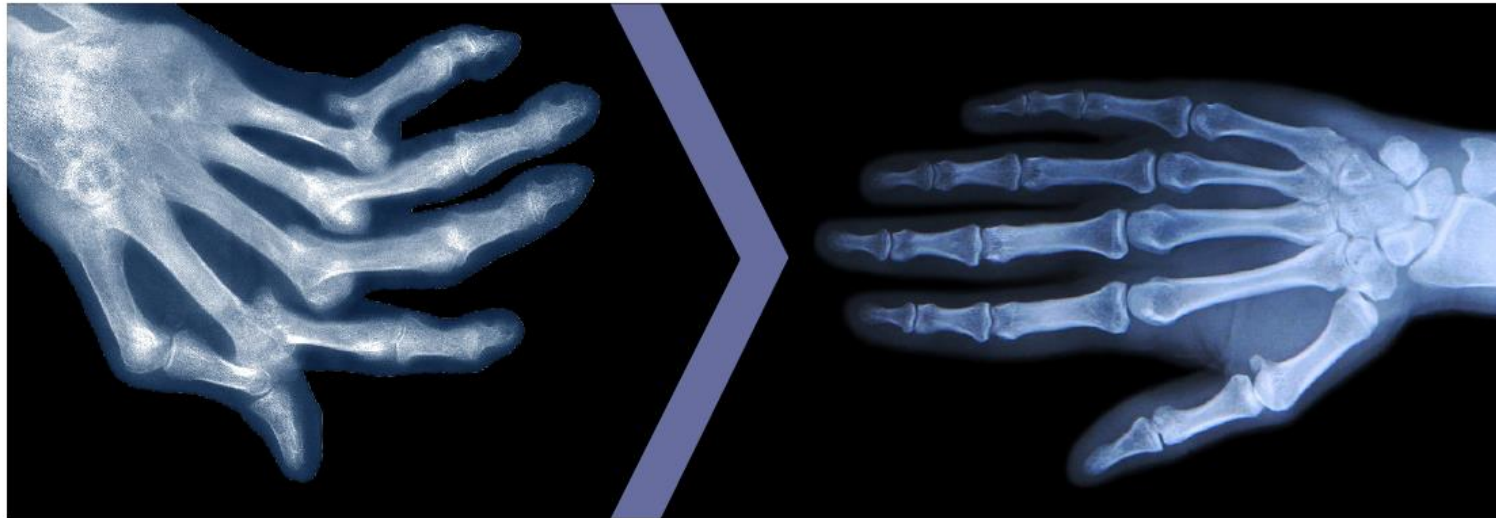


*Avantages des régimes collectifs et santé au travail 2019*

Stéphane Lassignardie, Directeur général, AbbVie Canada

# LA VALEUR DES MÉDICAMENTS

## Rheumatoid Arthritis: Medicines Are Transforming the Lives of Patients



### **THEN:**

Treatments for rheumatoid arthritis were generally effective at reducing joint inflammation but were limited to treating the symptoms of the disease, allowing for a steady, rapid progression from disease onset to disability.

### **NOW:**

Biologic disease-modifying antirheumatic drugs target the underlying sources of inflammation, which improves physical functioning and prevents irreversible joint damage, making disease remission possible.

# LES MÉDICAMENTS COMPTENT PARMIS LES OUTILS LES PLUS PUISSANTS POUR TRAITER ET GUÉRIR LES MALADIES MORTELLES



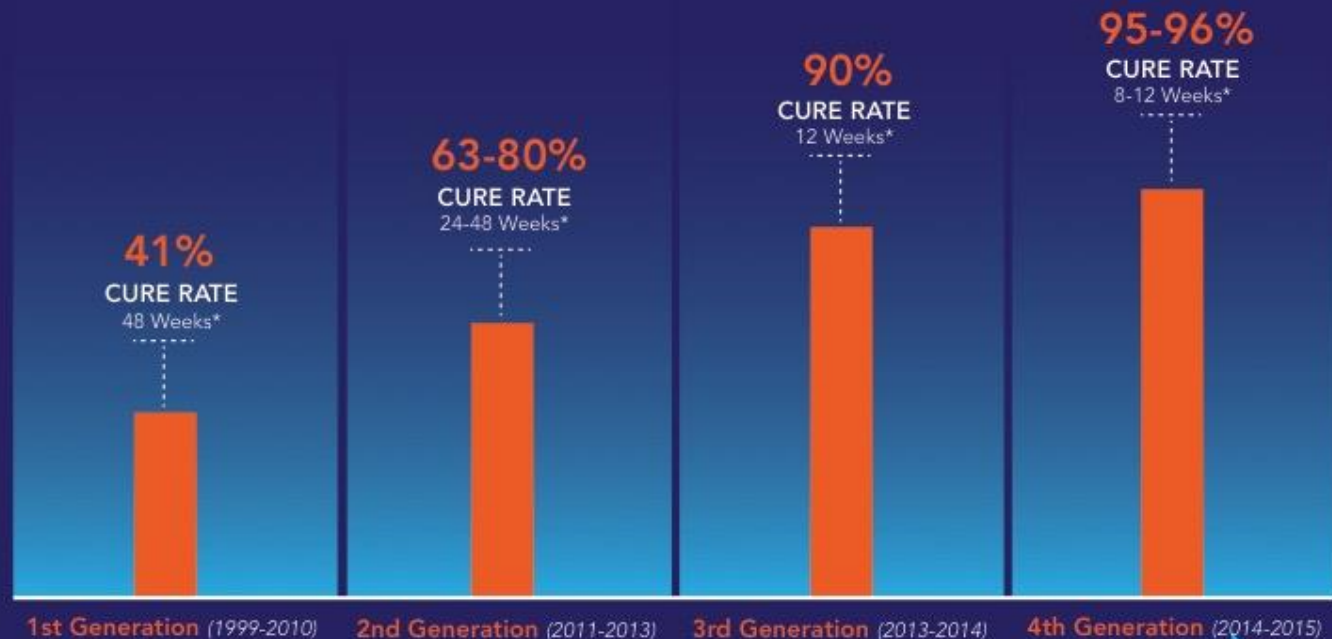
## HEPATITIS C VIRUS

The leading cause of liver transplants and the reason liver cancer is on the rise - is now curable in more than



OF TREATED PATIENTS  
with only 8-12 weeks of  
treatment

**+133%** cure rate increase for patients in Europe<sup>1</sup>



IMPROVED TOLERANCE AND EASE OF TREATMENT



Interferon and  
Ribavirin (IFN-R) Injection



Protease Inhibitors  
with IFN Injection



Polymerase Inhibitors  
with IFN Injection



Oral Combination  
Therapies

# DÉPENSES DE SANTÉ ET DE PRODUITS PHARMACEUTIQUES, 2009-2018

Depuis 2014, les dépenses de santé sont en hausse alors que les dépenses en médicaments sont stables

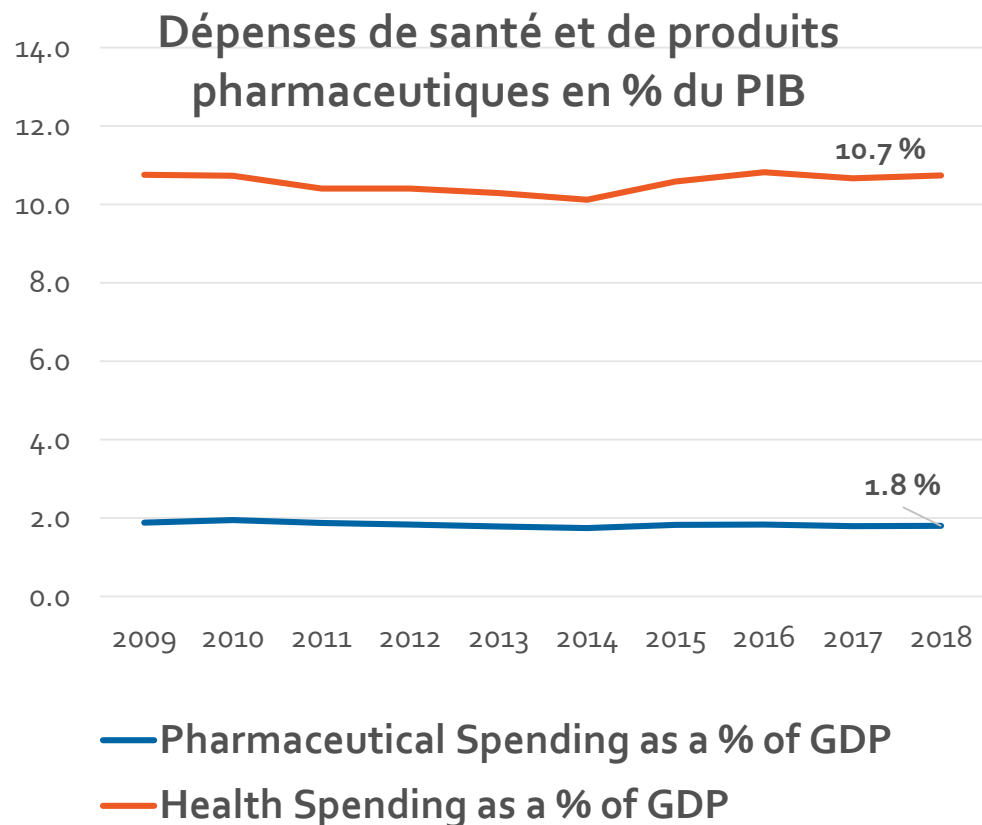
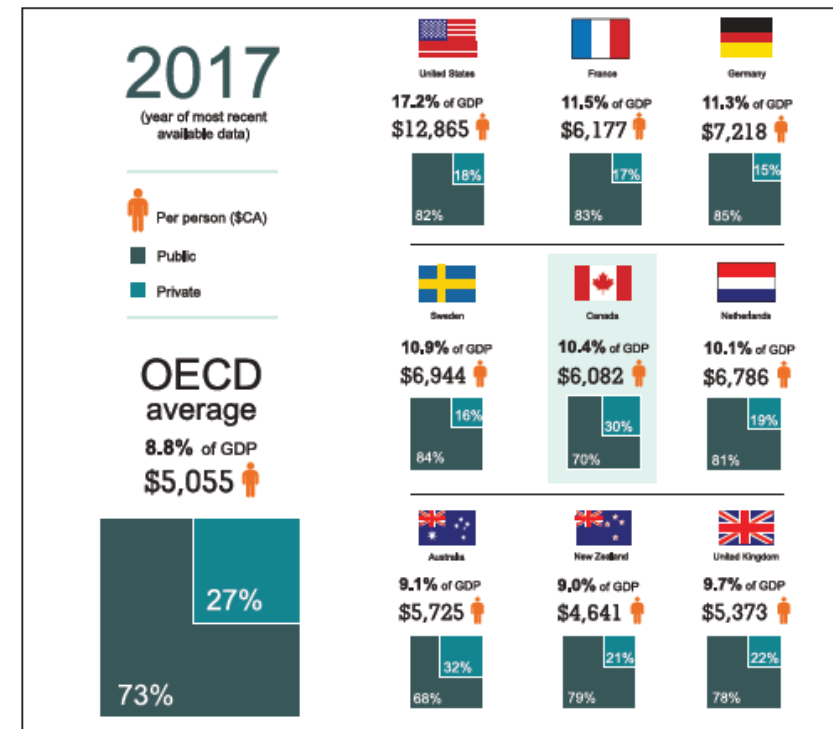
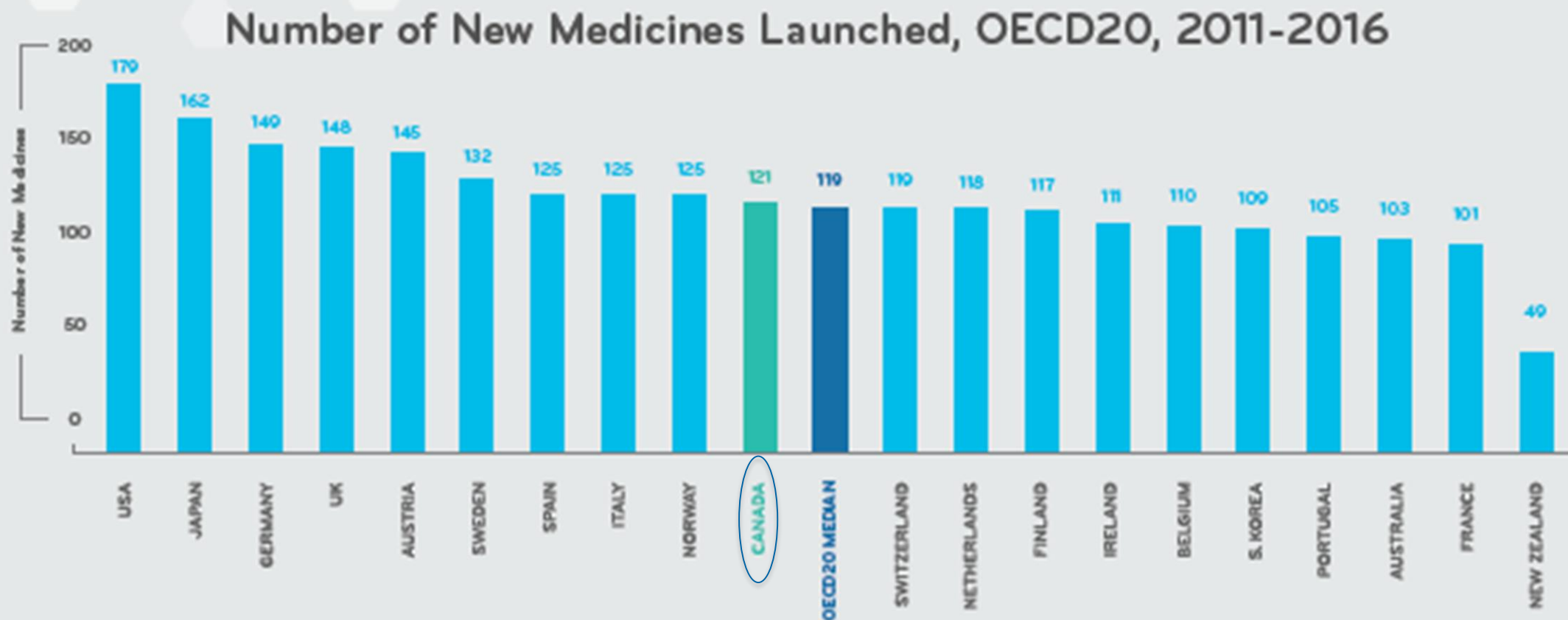


Figure 4 How does Canada's health spending compare?



**Notes**  
Total current expenditure (capital excluded).  
Expenditure data is based on the System of Health Accounts.  
**Source**  
Organisation for Economic Co-operation and Development. [OECD Health Statistics 2018](#), 2018.

# LANCEMENTS DE NOUVEAUX MÉDICAMENTS : COMMENT LE CANADA SE COMPARE-T-IL?

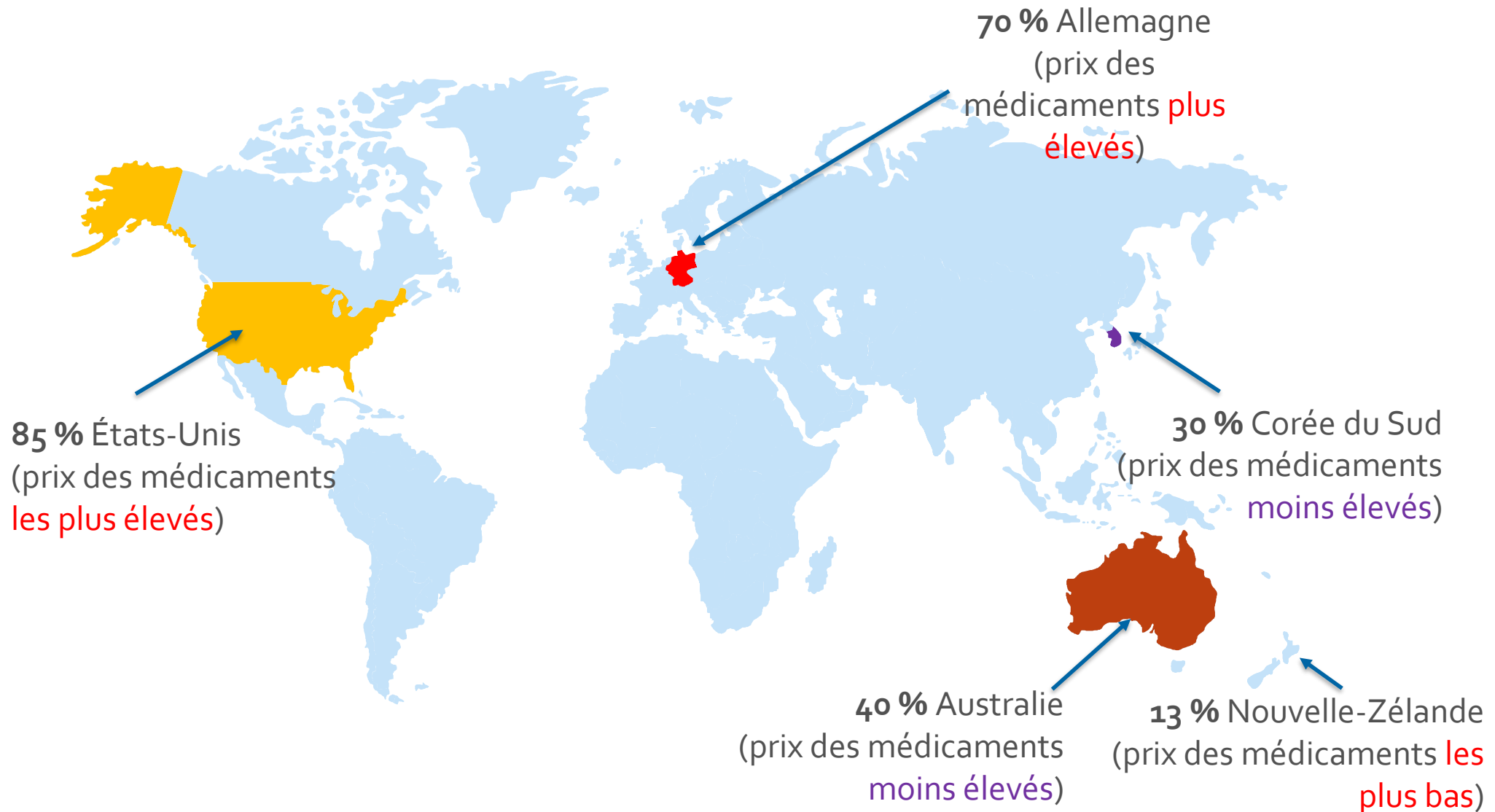


# IMPACTS DE LA RÉFORME DE PRIX PROPOSÉE

## Évaluations des impacts sur 10 ans



# DISPONIBILITÉ DES NOUVEAUX MÉDICAMENTS NOVATEURS – UNE COMPARAISON ENTRE PAYS



# CONTRIBUTION DE L'INDUSTRIE À L'ÉCONOMIE CANADIENNE



Contribue à hauteur de 19,2 milliards \$ en valeur brute\*

- Le **troisième investisseur en importance** en R et D au Canada



Soutient plus de **30 000 emplois**



Soutient **673 000 patients** par le biais de programmes d'aide aux patients, estimés à **900 M \$**



\*\*Research Infosource



# IMPACTS DES RÉFORMES DE LA POLITIQUE

- Temps d'attente considérablement plus longs avant l'arrivée de nouveaux médicaments au Canada
- De nouveaux médicaments pourraient ne pas être lancés au Canada
- Perte de nouveaux dollars de recherche dans l'écosystème québécois des sciences de la vie, les centres hospitaliers et les universités
- Moins d'accès aux médicaments dans les essais cliniques pour les maladies difficiles à traiter
- L'érosion de la couverture privée des médicaments au fil des ans

# LA PROPOSITION DE VALEUR : PRIVÉ VS PUBLIC

## Régimes privés

- Productivité au travail
- Population plus jeune
- Limiter l'ICT/ILT
- Compétitivité de l'industrie
- Commodité
- Soutiennent les revenus
- Partie de la compensation totale
- Négocié

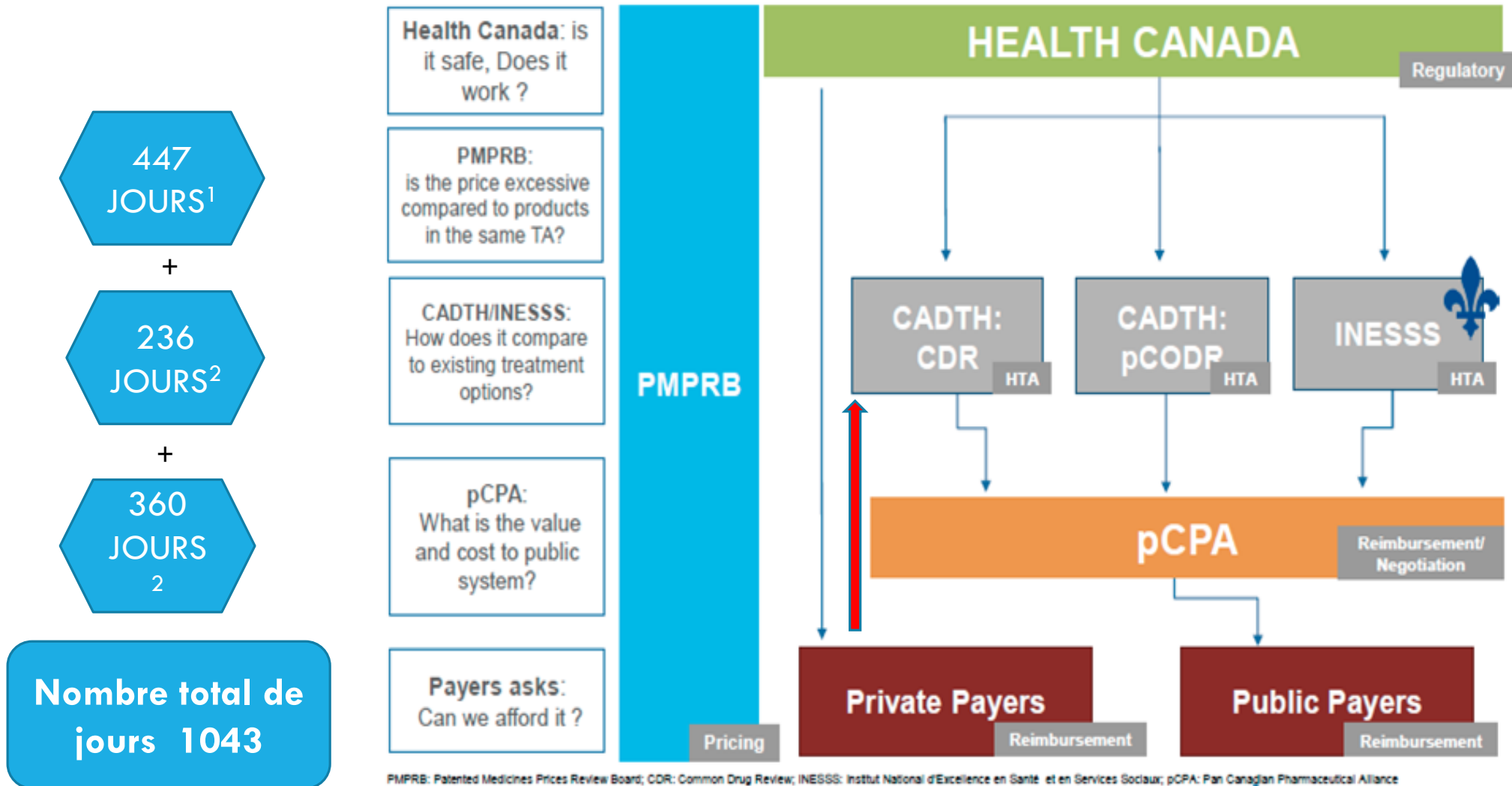


## Régimes publics

- Efficacité clinique comparative
- Population plus âgée
- Rentabilité
- Impact budgétaire
- Négocié

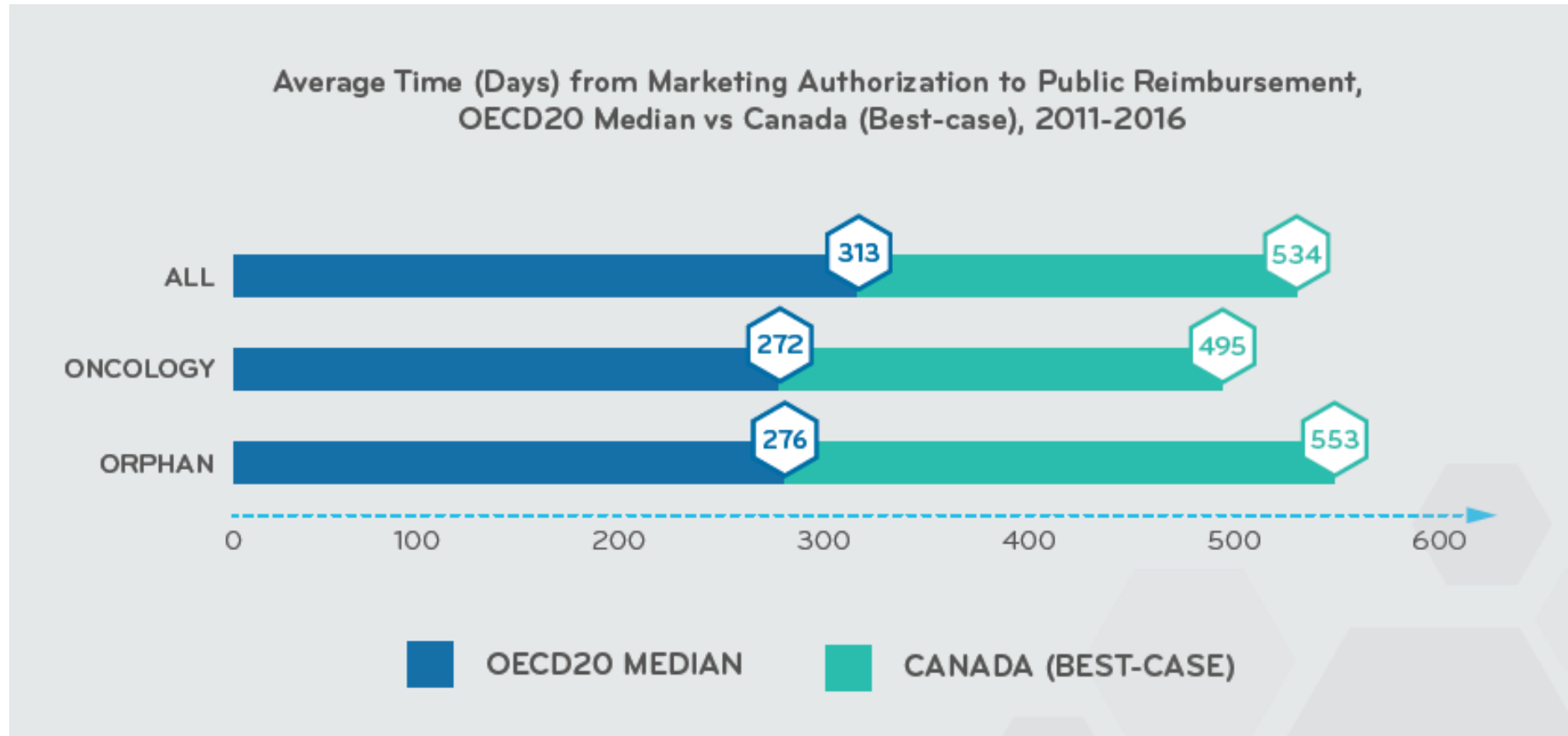


# UN PROCESSUS COMPLEXE DE RÉGLEMENTATION ET DE REMBOURSEMENT PUBLIC VS PRIVÉ



Sources : <sup>1</sup> Base de données sur le temps de délivrance de l'ADC de MNC (exclusive à MNC), NAS ADC 2012-2016. <sup>2</sup> Sam Salek, Sarah Lussier Hoskyn, Jeffrey Johns, Nicola Allen et Chander Sehgal. **Factors Influencing Delays in Patient Access to New Medicines in Canada: A Retrospective Study of Reimbursement Processes in Public Drug Plans.** Couverture. Pharmacol., 29 mars 2019. Figure 3.

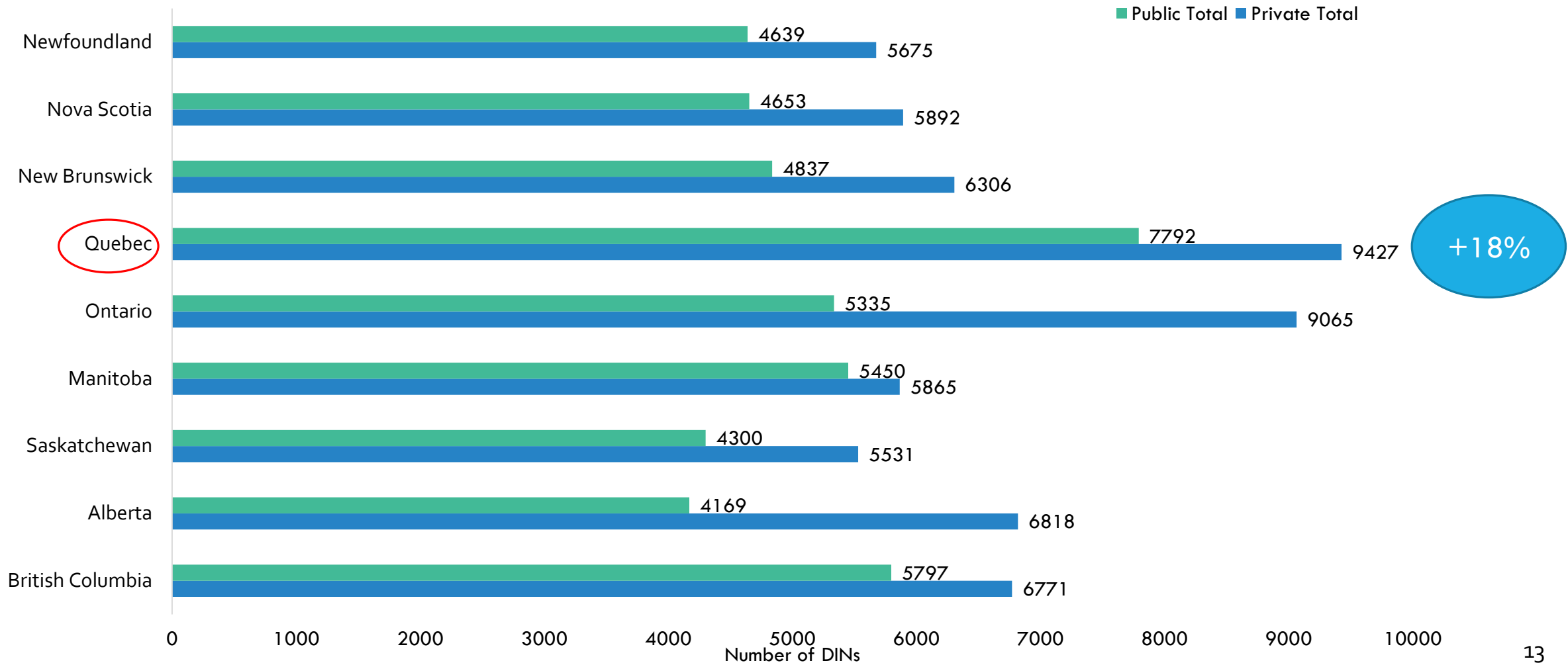
# LES NOUVEAUX MÉDICAMENTS PRENNENT PRESQUE DEUX FOIS PLUS DE TEMPS À ÊTRE APPROUVÉS DANS LES RÉGIMES PUBLICS D'ASSURANCE-MÉDICAMENTS AU CANADA



Meilleur des cas – 20 % de vies au public

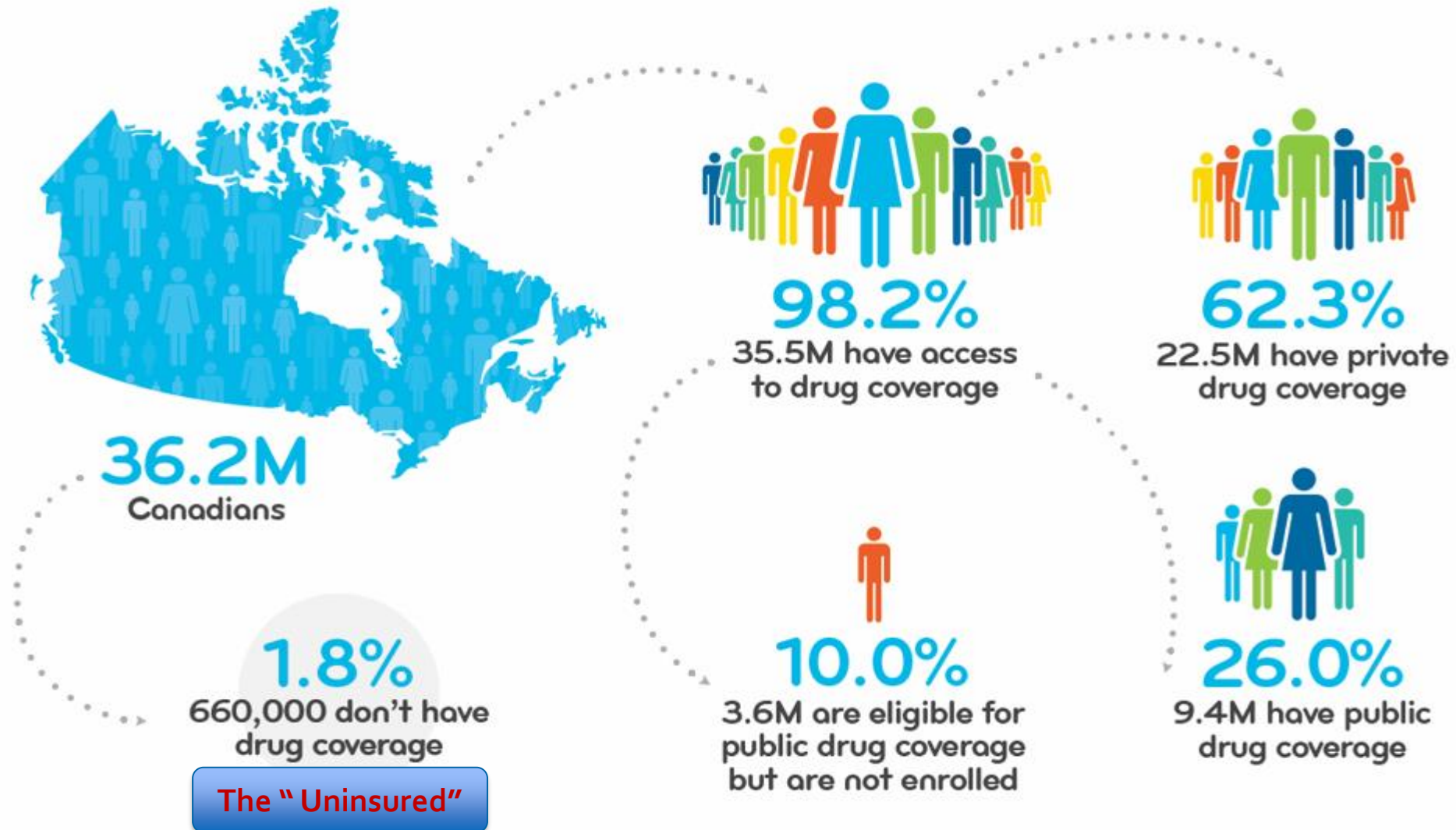
# COUVERTURE DES MÉDICAMENTS PAR DIN : PRIVÉ ET PUBLIC

Number of DINs with Claims Reimbursed in Private vs Public Plans, by Province, 2015-2016



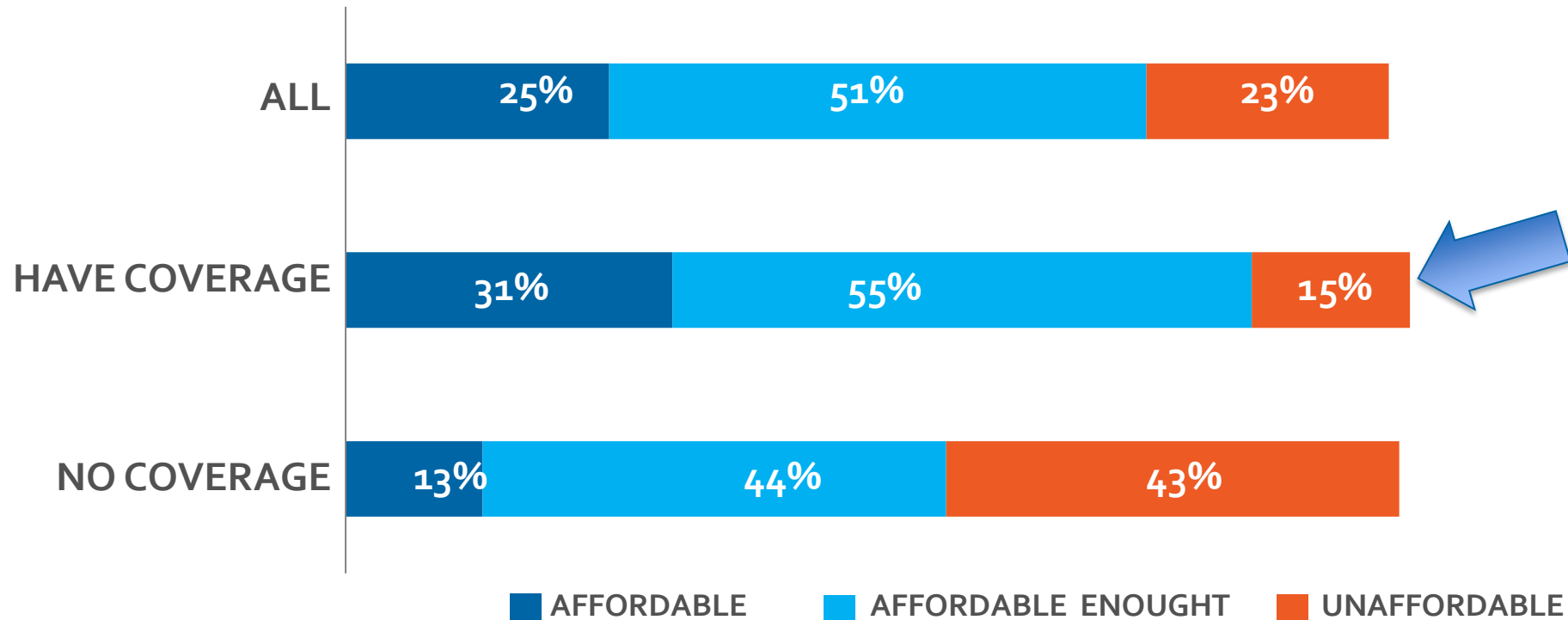
Source : IQVIA Pharmastat. Analyse effectuée par Médicaments novateurs Canada.

# COUVERTURE DES MÉDICAMENTS SUR ORDONNANCE AU CANADA



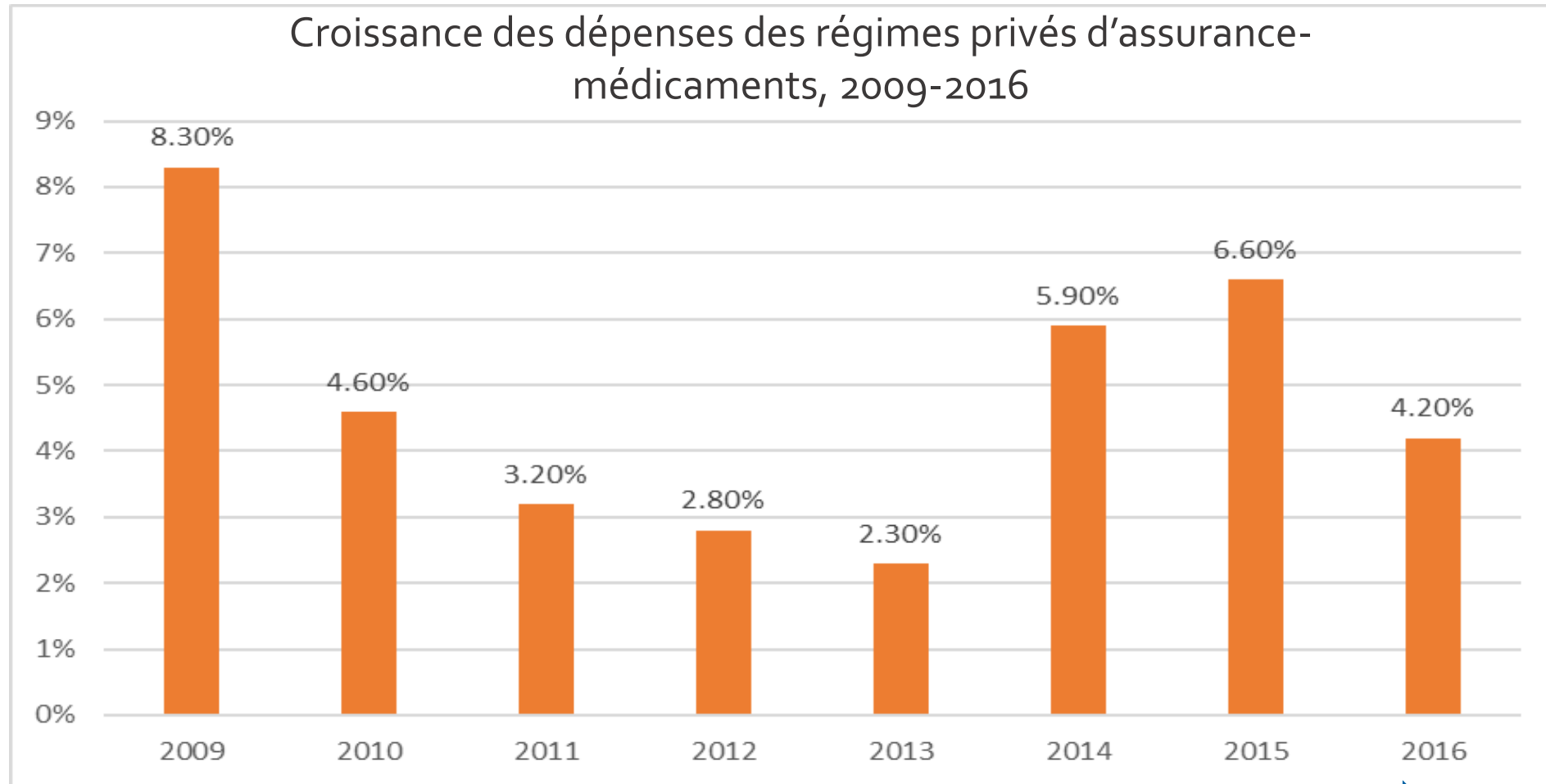
# 77% DÉCLARENT QUE LES MÉDICAMENTS DONT ILS ONT BESOIN SONT ABORDABLES OU « ASSEZ ABORDABLES »

## IS MEDICINE AFFORDABLE FOR YOU?



For you personally, would you say that the medicines you need are . . . ?

# RETOUR AU MARCHÉ PRIVÉ..... UNE CROISSANCE HISTORIQUE



Utilisation = 75 % de la croissance des coûts



# FACTEURS DE TENDANCE DES ASSUREURS DU MARCHÉ PRIVÉ

FIGURE 20

Prescription Drugs, Insurer Premium Trend Factors vs Actual Drug Cost Increases, 2012-2016

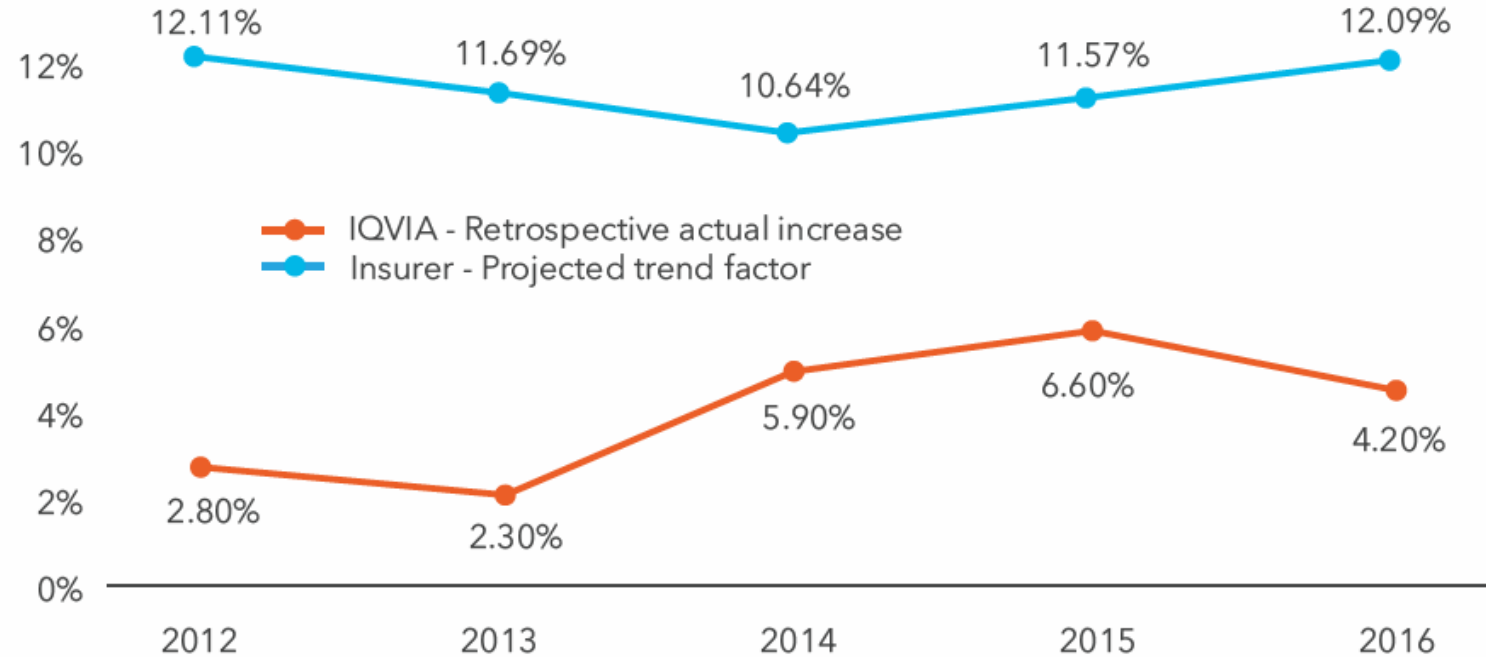


Figure 20. Source: Conduent Canadian Health Care Trend Survey (formerly known as the Buck, and then Xerox); IQVIA Private Plan Claims Database.

# ANALYSE DES GÉNÉRATEURS DE COÛTS DANS LES RÉGIMES PRIVÉS D'ASSURANCE- MÉDICAMENTS

*Résumé*

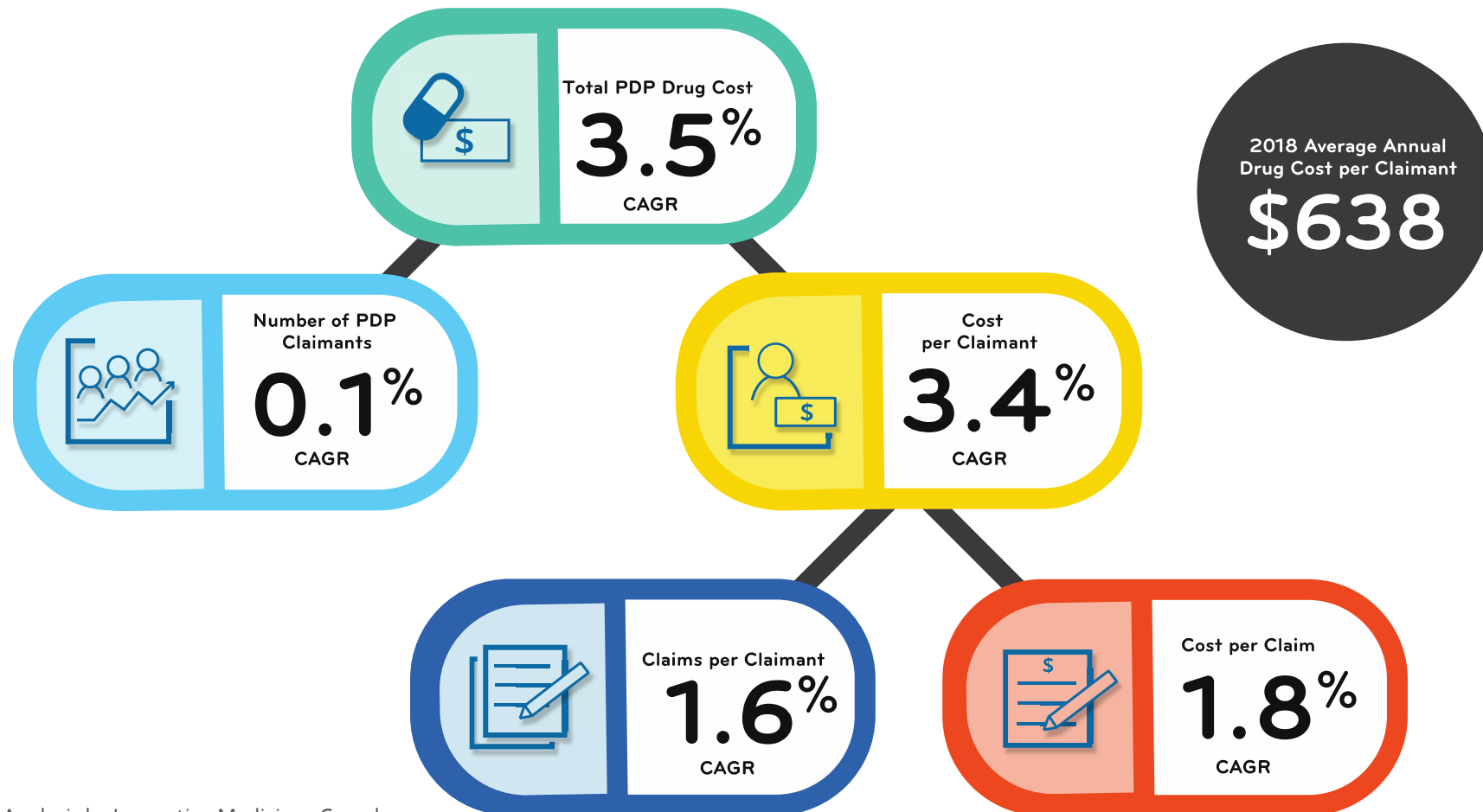
Copyright © 2018 IQVIA. All rights reserved.

Source : IQVIA Pharmastat. Analyse effectuée par Médicaments novateurs Canada.

# LE MARCHÉ DES RÉGIMES PRIVÉS D'ASSURANCE-MÉDICAMENTS A AUGMENTÉ DE 3,5% PAR ANNÉE ENTRE 2016 ET 2018%

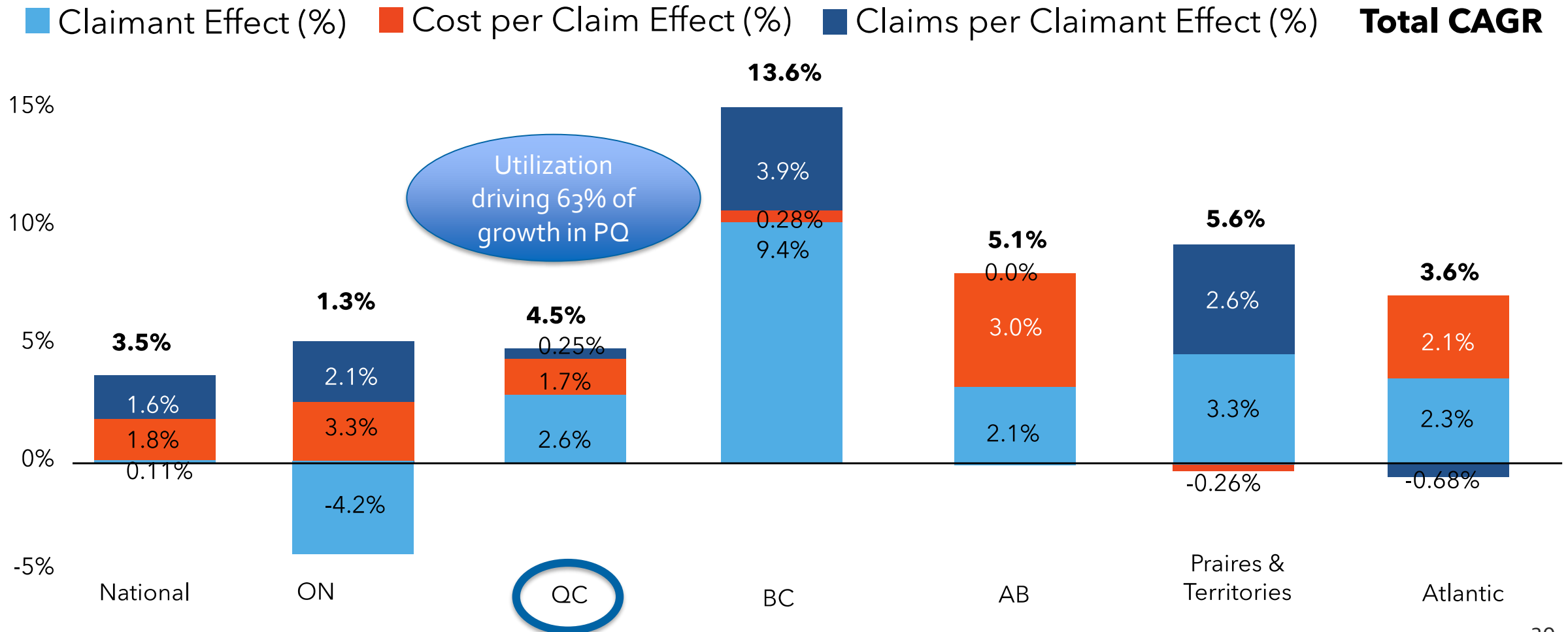
Médicaments novateurs Canada – Analyse des générateurs de coûts dans les régimes privés d'assurance-médicaments, 2019

## PDP Cost Drivers 2016-2018



# GÉNÉRATEURS DE COÛTS PROVINCIAUX

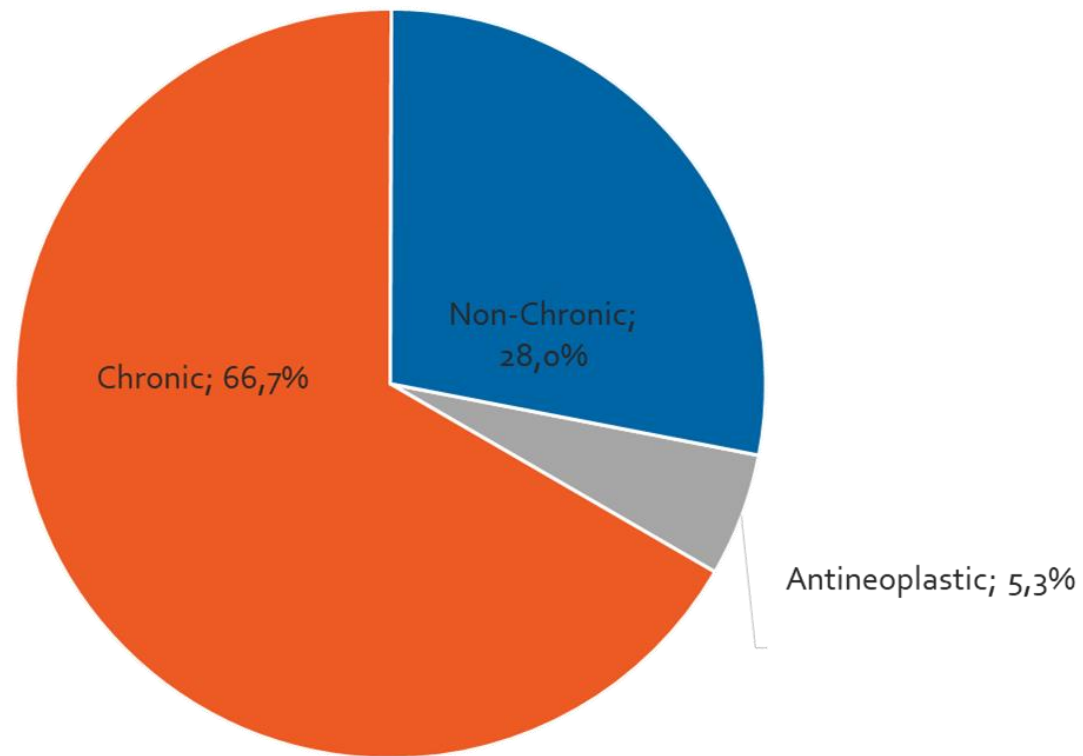
Provincial 2016-2018 CAGR by Growth Driver



Source: IQVIA Pharmastat. Analysis by Innovative Medicines Canada.

# LES MÉDICAMENTS POUR TRAITER LES MALADIES CHRONIQUES REPRÉSENTENT L'ESSENTIEL DES COÛTS DES RÉGIMES PRIVÉS D'ASSURANCE-MÉDICAMENTS

% Share of Private Drug Plan Costs, 2018



Source: IQVIA, Cost Drivers report 2016-2018; and Innovative Medicines Canada, Cost Drivers Analysis of Private Drug Plans in Canada 2012-2016. Data by IQVIA. Antineoplastics not shown in left-side tables but add up to the total CAGR.

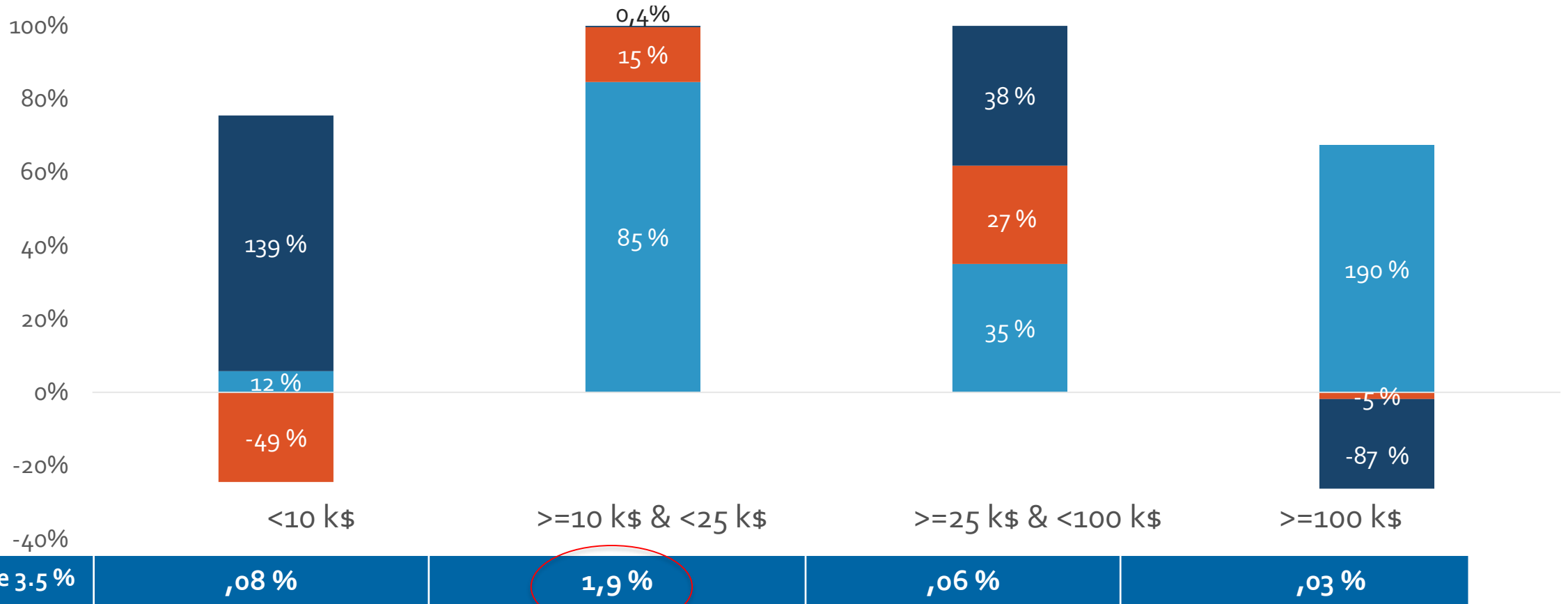
# L'UTILISATION ACCRUE DES MÉDICAMENTS EXPLIQUE LA CROISSANCE DES MÉDICAMENTS DE PLUS DE 100 000 \$ ET DE 10 000 \$ À 25 000 \$

Effet net sur 2 ans

79,1 %

## Générateurs de coûts 2016-2018, par catégorie de coût de traitement du patient

■ Claimant Effect (%) ■ Cost per Claim Effect (%) ■ Claims per Claimant Effect (%)



# RÉSUMÉ DES GÉNÉRATEURS DE COÛTS, 2016-2018

La croissance du marché privé québécois a présenté un TCAC de 4,5 %

L'utilisation a généré 63 % de la croissance au Québec

La croissance nationale du marché privé a présenté un TCAC de 3,5 %

L'Assurance-santé + a eu un impact important sur la croissance nationale

Les maladies chroniques ont représenté 67 % du coût des médicaments dans les régimes privés

La croissance des médicaments spécialisés a été générée par une utilisation accrue



# L'AVENIR DES PRESTATIONS DE SANTÉ PARRAINÉES PAR L'EMPLOYEUR

