Outil en ligne de visualisation des données de Coûts et méfaits de l'usage de substances au Canada

Mode d'emploi

Explorez les coûts et méfaits de l'usage de substances au Canada et créez des graphiques et des tableaux personnalisés

Données disponibles dans l'outil

Il y a quatre catégories de coûts et méfaits dans l'outil. Pour chaque catégorie, différents résultats sont disponibles.

	Soins de santé	Perte de productivité	Justice pénale	Autres coûts
Catégories				(
	Tous les soins de santé	Toute la perte de productivité	Toute la justice pénale	Tous les autres coûts
Résultats	Hospitalisations	Années potentielles de vie productive	Interventions policières	Recherche et prévention
	jour Visites à l'urgence	Invalidité de longue	Procédures judiciaires	Dommages causés par le feu
	Traitement spécialisé	Invalidité de courte durée	Services correctionnels	Dommages aux véhicules
	Décès			Programmes d'aide aux employés
	Rémunération des médecins			Dépistage de la drogue au travail
	Médicaments sur ordonnance			Administration des indemnisations des accidents du travail

Il y a également une catégorie Total des coûts, soit la somme des quatre catégories d'étude (soins de santé, perte de productivité, justice pénale et autres coûts).

Total des coûts	
Somme de tous les soins de santé, toute la perte de productivité, toute la justice pénale et tous les autres coûts	;

Les différents résultats peuvent être regroupés par coûts (total ou par personne) et, dans certains cas, par comptes et taux (non normalisés et normalisés). En voici les définitions :

Coûts	Comptes et taux
Total (\$) : estimations des coûts en dollars	Total des comptes : estimations du nombre de
canadiens de 2017 associés à un résultat donné	cas associés à un résultat donné (hospitalisations,
(hospitalisations, décès, incidents impliquant la	décès, incidents impliquant la police, admissions
police, admissions dans un établissement	dans un établissement correctionnel, etc.).
correctionnel, etc.).	Taux non normalisés : ces taux sont calculés en
Par personne (\$) : coûts en dollars canadiens de	divisant le nombre total de cas dans une période
2017 pour chaque personne, dans une région	donnée par le nombre total de personnes dans la
donnée (cà-d. pour l'ensemble du Canada ou	population concernée, puis multipliés par
pour une province ou un territoire précis),	100 000.
calculés en divisant le coût total par le nombre	Taux normalisés : comme les taux non
total de personnes dans la population concernée.	normalisés les taux normalisés sont calculés en
	divisant le nombre total de cas dans une période
	donnée par le nombre total de personnes dans la
	population concernée, puis multipliés par
	100 000; ce nombre est ensuite rajusté en
	fonction de la répartition normalisée selon l'âge
	et le sexe au Canada. Il convient donc d'appliquer
	cette mesure quand des comparaisons sont faites
	entre les provinces et territoires, de façon à tenir
	compte des différences d'âge et de sexe dans la
	population.

Dans chacun des résultats, vous pouvez ensuite explorer les données par :

- **Type de substance :** alcool, tabac, cannabis, opioïdes, autres dépresseurs du système nerveux central (SNC), cocaïne, autres stimulants du SNC (comme l'ecstasy) et autres substances psychoactives (comme les hallucinogènes et les produits inhalés)
- Province et territoire
- Année : les données sont actuellement disponibles de 2015 à 2017

Pour certains 1 résultats de coûts et méfaits, vous pouvez également explorer les données en fonction des variables suivantes :

- Groupe d'âge : données regroupées de cette façon : 0-14, 15-34, 35-64, 65 et plus
- Sexe: hommes et femmes
- **Problème de santé** : données ventilées selon les problèmes de santé entièrement ou partiellement attribuable à l'usage de substances

Voir les pages 31 à 35 pour la liste complète des données disponibles dans l'outil.

¹ Les données sur l'âge, le sexe et les problèmes de santé sont disponibles pour les hospitalisations, les chirurgies d'un jour, les décès, et les années potentielles de vie productive perdues. Les données sur l'âge et le sexe sont disponibles pour les visites à l'urgence, la rémunération des médecins, et l'invalidité de longue durée.

En raison des améliorations apportées à la méthodologie, les estimations pour 2015-2017 ne devraient pas être directement comparées à celles de 2007-2014 dans la base de données archivée. Voici les deux principales améliorations apportées :

- L'inclusion d'un fichier de données supplémentaire pour mieux préciser notre modélisation des estimations de l'exposition. Ces nouvelles données et comptes d'hospitalisations pour des troubles mentaux et du comportement entièrement attribuables à l'usage de substances viennent considérablement renforcer nos estimations analytiques puisqu'ils exploitent une vaste quantité d'information recueillie systématiquement, provenant de chaque province et territoire, pour chaque catégorie de substances, année, âge et sexe.
- L'amélioration des méthodes utilisées pour dénombrer et répartir les décès par empoisonnement liés aux substances, d'où une plus grande exactitude tant des nombres de décès par empoisonnement que de la répartition de ces décès selon les catégories de substances.

Les données pour 2007-2014 seront mises à jour en tenant compte de ces améliorations, puis mises en ligne dans l'outil de visualisation dans un avenir rapproché.

Pour une description détaillée des améliorations apportées à la méthodologie, voir le rapport technique CEMUSC.

Guide de référence des icônes

Туре	lcône	Fonction
Options de graphique ou de tableau		Graphique en barres : présente des données catégoriques à l'aide de barres rectangulaires dont la hauteur et la longueur sont proportionnelles aux valeurs qu'elles représentent. Dans cet outil, vous pouvez créer des graphiques en barres côte à côte ou empilées.
	λ{	Série chronologique : présente la valeur d'un résultat dans le temps; votre axe X sera donc les années 2015 à 2017.
		Carte du Canada : présente un résultat sélectionné (coûts ou comptes/taux) à l'aide de tons de différents degrés dans les provinces et territoires pour indiquer la moyenne de ce résultat dans la région. Les utilisateurs peuvent survoler la carte avec leur curseur pour afficher les valeurs de chaque province ou territoire. Dans cet outil, vous pouvez utiliser le bouton de lecture pour animer la carte et voir les variations de valeurs avec le temps
		Tableau : présente les données pour le résultat sélectionné sous forme de valeurs numériques.
Commandes utilisateur	–	Exporter : pour télécharger le graphique ou le tableau. Une liste des formats de fichiers disponibles sera présentée. Les utilisateurs peuvent choisir « Se souvenir pour cette session » pour sauvegarder leur type de fichier préféré et ne plus avoir à le configurer pendant la même visite.
	a-z	Définitions: basculez cette icône pour accéder les définitions.
	(j	Information : sur l'utilisation de cet outil en sélectionnant cette icône. Le guide d'utilisation s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre.
	C	Réinitialiser : pour supprimer les paramètres sélectionnés. Vous pouvez également actualiser la page à l'aide du bouton d'actualisation de votre navigateur. sélectionner cette icône réinitialisera l'outil. Alternativement, vous pouvez recharger la page en utilisant le bouton de rechargement de votre navigateur.

Comment utiliser l'outil

Survol

L'outil permet aux utilisateurs d'explorer les coûts et méfaits de l'usage de substances au Canada et de créer et télécharger des graphiques, des cartes et des tableaux personnalisés.

D'abord, sélectionnez le type de graphique que vous souhaitez créer. Le graphique en barres est sélectionné par défaut.

Faites votre choix ici

1. Tracé 2. Filtres 3. Paramètre Sélectionner l'axe Y, l'axe X et une légende (s'il y a lieu)		nètres	Comment utiliser l'outil de visualisation CEMUSC		
\. ♦	Sélectionne (axe Y) Total de Soins di Perte de Justice Autres c	r une valeur ve es coûts e santé e productivité pénale coûts	erticale	~	tableaux personnalisés. Tool Bar In the tool bar, select the chart type you would like to create. Choose from Bar Chart, Time Series Map.
. +.	Sélectionne (axe X)	r une valeur h	orizontale	>	₩ ☆ ♣

Ensuite, servez-vous des trois onglets de l'interface utilisateur pour construire, filtrer et personnaliser vos graphiques, cartes et tableaux. Les étapes suivantes se retrouvent dans tous les types de graphiques :

1. Tracé	2. Filtres	3. Paramètres
Ļ	Ļ	Ļ
Étape 1 : choisissez un résultat d'intérêt à cartographier ou à mettre en diagramme – il deviendra votre valeur verticale (axe Y).	Étape 4 : utilisez l'onglet « Filtres » pour personnaliser les données affichées.	Étape 5 : utilisez l'onglet « Paramètres » pour personnaliser davantage votre visuel.
Pour faire un choix, vous devez sélectionner une catégorie de coûts (total ou		

par personne) ou de méfait (comptes ou taux).	
Étape 2 : pour les graphiques en barres seulement, choisissez une valeur horizontale (axe X) à mettre en diagramme.	
Étape 3 : sélectionnez un paramètre de diagramme pour l'option Comparer par dans la légende (le cas échéant).	

Étape 6 : Exportez, actualisez et recommencez.

Conseils

- Utilisez l'option « Sélectionner tout » du menu déroulant pour sélectionner et désélectionner la liste complète.

Exemples illustrant les principales fonctionnalités de l'outil

Voici quelques exemples illustratifs :

Exemple	Tâche	Pages
1	Créer un graphique en barres empilées pour montrer le coût total de l'usage de substances par substance et catégorie de coûts en 2017.	8-10
2	Exemple 2 : Créer une série chronologique pour afficher le nombre total de décès attribuables à l'usage de substances par province, et télécharger les données sous forme de graphique et de tableau.	11-14
3	Créer une carte pour afficher le taux normalisé d'hospitalisations pour usage d'alcool dans les provinces et territoires.	15-17
4	 Explorer les coûts par personne des hospitalisations par province et territoire pour voir : a. les différences entre les hommes et les femmes b. les différences par catégorie d'âge c. les différences par problème de santé – cancer c. maladies cardiovasculaires 	18-22
5	Comparer le total des coûts par personne pour perte de productivité en Ontario et au Québec pour usage d'alcool, de tabac et d'opioïdes, de 2015 à 2017.	23-27

Exemple 1 : Créer un graphique en barres empilées pour montrer le coût total de l'usage de	
substances par substance et catégorie de coûts en 2017.	

Type de graphique : en barres Résultat d'intérêt – valeur verticale (axe Y) : Total des coûts > Total (\$) Valeur horizontale : Substance Comparer par (légende) : Catégories de coûts

Filtres Année : 2017 (par défaut)

Étape 1 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Total des coûts > Total (\$) comme valeur verticale.



Étape 2 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Substance comme valeur horizontale.



Étape 3 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Catégories de coûts comme valeur pour Comparer par (légende).



Étape 4 : sous l'onglet Filtres, vérifiez que l'année 2017 est cochée.

1. Diagramme 2. Filtres		3. Paramètres		
Total des coûts / T				
Province / ter	ritoire	>		
Année		~		
20152016				
0 2017				

Étape 5 : sous l'onglet Paramètres, sélectionnez Empiler les barres.





Étape 6 : téléchargez en format PDF.

Une fenêtre s'ouvrira pour vous permettre de choisir le format du fichier à télécharger. Sélectionnez une des options offertes (voir les explications sous l'option sélectionnée).

1
,

Enregistrez votre PDF pour l'utiliser!



Actualisez votre navigateur ou la page de l'outil pour commencer un nouveau graphique.

Exemple 2 : Créer une série chronologique pour afficher le nombre total de décès attribuables à l'usage de substances par province, et télécharger les données sous forme de graphique et de tableau.

Type de graphique : série chronologique Résultat d'intérêt – valeur verticale (axe Y) : Soins de santé > Décès > Comptes et taux > Total des comptes Valeur horizontale : Année (les séries chronologiques sont toujours en années) Comparer par (légende) : Provinces Filtres : aucun

Sélectionnez d'abord Série chronologique comme type de graphique.

Graphiq	Base de données ue en lignes 17 (procrecentes données) Changer la base de données	
~~	1. Diagramme 2. Filtres 3. Paramètre	s
Š.	Sélectionner l'axe Y, l'axe X et une légende (s'il y a lieu)	
	Sélectionner une valeur verticale (axe Y)	>
	Comparer par (légende)	>
ᅶ		

Étape 1 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Soins de santé > Décès > Comptes et taux > Total des comptes.



Étape 2 : dans une série chronologique, l'axe X est verrouillé aux années, il n'est donc pas nécessaire de sélectionner une valeur horizontale.

Étape 3 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Province/territoire comme valeur pour Comparer par (légende).

1. Diagramme	2. Filtres	3. Paramètres
Soins de santé / D Total des comptes	écès / Comptes et tau	IX /
Sélectionner u	une valeur vertical	e (axe Y) 💙
Comparer par	(légende)	~
Substand	ce / territoire	
lout	le Canada	
Séle	ectionner tout)	
lie-d	u-Prince-Édouard	
Nouv	velle-Écosse	
	veau-Brunswick	
	Dec	
Since Man	itoba	

Étape 4 : il n'y a aucun filtre à sélectionner pour cet exemple.

Étape 5 : il n'y a pas d'autre option de personnalisation à sélectionner dans l'onglet Paramètres pour cet exemple.

Étape 6 : téléchargez les données sous forme de graphique et de tableau de données. La première étape est de télécharger le graphique.





Ensuite, pour voir le tableau de données, sélectionnez Tableau dans les options de graphique :

. .	Base de données 2015 - 2017 (plus récentes données) Changer la base de données
~~	1. Tableau 2. Filtres 3. Paramètres
Tableau	Soins de santé / Décès / Comptes et taux / Total des comptes
	 Sélectionner une valeur verticale (axe Y) Total des coûts Soins de santé Perte de productivité Justice pénale Autres coûts
	Comparer par (légende)

Sélectionnez le format de fichier XLSX pour télécharger vers Excel.

Choisir un format de fichier	×
XLSX (Excel)	~
Ce fichier XLSX (Microsoft Excel Open XML Spreadsheet) enregistre les données tabulaires dans un format conçu pour être ouvert avec Microsoft Excel.	•
Se souvenir pour cette session	
Ferme	irger

AutoS	Save O arr 🛛	ງທ • ປ	80	80 -					🗿 décès_li	ne — Savi	ed to my	Mac						Q+ Search S	lheet.		©•
Hom	ne Insert	Page Layou	Formu	las Data	Review	v Vie	w													🛃 Share	e ^
R	Cut	Calibri (Body	12	• A• A•	= .		89 ·	🗔 Wrap	Text	General		•	.	🛛 · 📝	- 48	×	· .	∑ AutoSu	m * A	P •	
Paste	Sormat	B I <u>U</u>		<u>* A</u> •	₩ 3	s -3	●Ξ ●Ξ	Merg	e & Center *	\$ - 9	6)	00. 0.• 0.• 00.	Conditional	Format Cell as Table Style:	Inse	rt Delet	e Format	Clear *	Sort	er	
D41	\$ × ~	fx																			٣
	A	в	с	D	E	F	G	н	1	J	к	L	м	N	0	P	Q	R	s	Ť	U
1 Décè 2	s attribuable de l'u	usage de substan	ces																		
3 Anno	2015 Terre Neu	territoire	Décès total	des comptes																	-
5	2015 Île-du-Prin	ce-Édouard	457.35																		
6	2015 Nouvelle-	Écosse	2614.36																		
7	2015 Nouveau-	Brunswick	1993.99																		
8	2015 Québec		17610.31																		
9	2015 Ontario		24589.41																		
10	2015 Manitoba		2825.53																		
11	2015 Saskatche	wan	2407.54																		
12	2015 Alberta		7286.56	i																	
13	2015 Colombie	Britannique	9761.72																		
14	2015 Yukon		216.41																		
15	2015 Territoire	s du Nord-Ouest	165.22																		-
16	2015 Nunavut		142.86	6																	

Actualisez votre navigateur ou la page de l'outil pour commencer un nouveau graphique.



Exemple 3 : Créer une carte pour afficher le taux normalisé d'hospitalisations pour usage d'alcool dans les provinces et territoires.

Type de graphique : carte du Canada Résultat d'intérêt – valeur verticale (axe Y) : Soins de santé > Hospitalisations > Comptes et taux > Taux normalisés Valeur horizontale : n. d. Comparer par (légende) : n. d.

Filtres : Alcool

Sélectionnez d'abord Carte du Canada comme type de graphique.



Étape 1 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Soins de santé > Hospitalisations > Comptes et taux > Taux normalisés.





Étape 3 : n. d.

Étape 4 : sous l'onglet Filtres, sélectionnez Alcool dans le menu déroulant des substances. Notez que vous ne pouvez utiliser qu'une option de filtre pour chacune des variables (c.-à-d. une seule substance ou un seul problème de santé à la fois).



Étape 5 : sous l'onglet Paramètres, sélectionnez la couleur et le nombre de divisions de données désirées sous Intervalles.

1. Carte	2. Filtres	3. Paramètres
Soins de santé / H Taux normalisés	ospitalisations / Comp	otes et taux /
Couleurs		~
Intervalles		~
 Linéaire Divisions 3 ~ 	des groupe	
Année		×
20)17	LECTURE



Étape 6 : téléchargez la carte pour 2017 en format JPG.

Enregistrez l'image pour utilisation future!



Actualisez votre navigateur ou la page de l'outil pour commencer un nouveau graphique.

Exemple 4 : Explorer les coûts par personne des hospitalisations par province et territoire pour voir :

- a. les différences entre les hommes et les femmes
- b. les différences par catégorie d'âge
- c. les différences par problème de santé cancer c. maladies cardiovasculaires

Type de graphique : en barres

Résultat d'intérêt – valeur verticale (axe Y) : Soins de santé > Hospitalisations > Coûts > Par personne

Valeur horizontale : Province/territoire

Comparer par (légende) :

- a. Sexe
- b. Âge
- c. Problème de santé cancer c. maladies cardiovasculaires

Filtres Année : 2017 (par défaut)

Sélectionnez d'abord Graphique en barres comme type de graphique.

Graphiq	ue en barres	
	Base de données 2015 - 2017 (plus récentes données) Changer la base de données	
~~	1. Diagramme 2. Filtres 3. Paramètre	s
\$	Sélectionner l'axe Y, l'axe X et une légende (s'il y a lieu)	
	Sélectionner une valeur verticale (axe Y)	>
	Sélectionner une valeur horizontale (axe X)	>
Ł	Comparer par (légende)	>

Étape 1 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Soins de santé > Hospitalisations > Coûts > Par personne (\$).



Étape 2 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Province/territoire comme valeur horizontale.



Étape 3:

a. Pour afficher la différence de coûts par personne pour les hospitalisations par sexe, sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Sexe (homme et femme) comme valeur de Comparer par (légende).

1. Diagramme	2. Filtres	3. Paramètres
Soins de santé / H	lospitalisations / Coû	ts / Par personne (\$)
Sélectionner u	une valeur vertica	lle (axe Y) 💙
Sélectionner u (axe X)	une valeur horizo	ntale >
Comparer par Substance Province Année Âge Sexe	(légende) ce / territoire	~
 Tous (Séle Hom Fem 	e les sexes ectionner tout) nmes mes	
ProblèmeNe pas c	e de santé comparer	

The chart now displays the different inpatient hospitalizations per capita costs between male and female for 2017.



b. Pour afficher la différence de coûts par personne pour les hospitalisations par âge, sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Âge comme valeur de Comparer par (légende).



Le graphique affiche maintenant les différents coûts par personne pour les hospitalisations pour les catégories d'âge, pour 2017.



c. Ensuite, pour afficher la différence de coûts par personne pour les hospitalisations pour les problèmes de santé (cancer c. maladies cardiovasculaires), sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Problèmes de santé comme valeur de Comparer par (légende).



Le graphique affiche maintenant les différents coûts par personne pour les hospitalisations pour les cancers et les maladies cardiovasculaires, pour 2017.



Consultez la page 10 pour des directives sur le téléchargement des graphiques.

Exemple 5 : Comparer le total des coûts par personne pour perte de productivité en Ontario et au Québec pour usage d'alcool, de tabac et d'opioïdes, de 2015 à 2017.

Type de graphique : série chronologique

Pour comparer deux ensembles de variables – ici, les substances (alcool et tabac) de même que les provinces ou territoires (Ontario et Québec) –, vous devez créer deux graphiques dans une série en utilisant le paramètre **Verrouiller l'axe Y**. En verrouillant l'axe Y, l'échelle restera la même entre les graphiques, et vous verrez plus facilement les différences entre les résultats.

Veuillez noter que la portée des différents résultats peut varier considérablement; il ne sera donc peut-être pas possible de verrouiller l'axe Y pour toutes les sélections.

Graphique 1

Résultat d'intérêt – valeur verticale (axe Y) : Perte de productivité > Toute la perte de productivité > Coûts > Par personne Valeur horizontale : verrouillée à Année Comparer par (légende) : Substance > Alcool, tabac et opioïdes Filtre : Ontario

Graphique 2

Résultat d'intérêt – valeur verticale (axe Y) : Perte de productivité > Toute la perte de productivité > Coûts > Par personne Valeur horizontale : verrouillée à Année Comparer par (légende) : Substance > Alcool, tabac et opioïdes Filtre : Québec

Sélectionnez d'abord Série chronologique comme type de graphique.



Étape 1 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Perte de productivité > Toute la perte de productivité > Coûts > Par personne (\$).



Étape 2 : dans une série chronologique, l'axe X est verrouillé à Année, il n'est donc pas nécessaire de sélectionner une valeur horizontale.

Étape 3 : sous l'onglet Diagramme, sélectionnez Substance et cochez Alcool et Tabac dans les options.



Étape 4 : sous l'onglet Filtres, sélectionnez Ontario.

1. Diagra	amme	2. Filtres	3. Paramètres
Perte de Par pers	e productivi sonne (\$)	té / Toute la perte de p	productivité / Coûts /
Provi	nce / ter	ritoire	~
•	Tout le C	anada	
	Terre-Nei Île-du-Pr Nouveau Québec Ontario Manitoba Saskatch Alberta Colombia Yukon Territoire Nunavut	uve-et-Labrador ince-Édouard -Écosse -Brunswick a newan e-Britannique s du Nord-Ouest	

Étape 5 : sous l'onglet Paramètres, sélectionnez Verrouiller l'axe Y.

1. Diagramme	2. Filtres	3. Paramètres
Perte de productivi Par personne (\$)	té / Toute la perte de p	productivité / Coûts /
Personnaliser	la série chronolog	jique 🗸
	er l'axe Y	

Étape 6 : téléchargez en format JPG que vous pourrez insérer dans un document Word pour faire une comparaison côte à côte.

CEN	NUSC Coûts et méfaits de l'usage de substances au Canada		Accueil Le projet Ressources * Consulter les	données - Nous joindre English
-III.	Base de données 2015 - Changer la base de jous ry Raffiner les données à inclure dans votre	«	Coûts toute la perte de productivité par personne attribuables à l'usage de substances, Ontario, 2015-2017	
× *	graphicus Carteria Graphicus Carteria Carteria	178,00 \$-		Substance Alcool Tabac
±	Tort is Canada Tare-Neuve-st-Labrador Tare-Neuve-st-Labrador Nouvelle-Ecose Nouvelle-Ecose Nouvelle-Ecose Orstario Orstario Manifola	176, 00 \$ - 176, 00 \$ -		
	Saskatcheven Abota Colombie-Branicgue Vace Vace Tactoria-Batoricgue Vace None None None None	400 \$- 400 \$-		
	La paramètre Substance est confușei dans Company per băpreții et na paut être ultitat comes dins La paramètre Avele aut confușei comes au X et na paut être ultitat comes tites.	G 170, 00 \$-		
(az)	Collegione de cools Age Collegione de anté Proteine de santé Vous pouvez métre à jour la résultat sélectionné en changeant l'asse C	168, 00 \$ - 		
Э	CEMUSC version 2.0.0		eura eura eura Ambe	
c	hoisir un format de fichier	© 2020 (Untre canadien nar les dépendances et l'usage de substances et l'institut canadien de recherche sur l'usage de substances	of Victoria Tragedereditarions
	JPG		~	
	Les fichiers JPEG ou JPG pour stocker les images nu pour insérer des images di exigent un petit format de	utilisent umériqu ans les r e fichier	t une compression avec perte es. Le format JPEG est idéal apports ou les pages Web qui	
	Se souvenir pour cette	session		
			Ferme Télécharger	

Créez maintenant le second graphique (en vous assurant que l'axe Y est verrouillé) en ne changeant que le filtre Ontario pour Québec.



Étape 7 : téléchargez en format JPG pour comparer au premier graphique de cet exemple.



Vous avez maintenant deux graphiques à comparer côte à côte.





Indicateur	Comptes e	t taux	Coûts	Variables descriptives (axe X, Comparer par, filtres)								
	Comptes	Taux par 100 000	Taux normalisé par 100 000	Coûts	Coûts par personne	Catégories de coûts	Années	Groupe d'âge	Sexe	Province/ territoire	Substance	Problème de santé
Total des coûts	n. d.	n. d. n. d.		✓	√	~	~	n. d.	n. d.	1	~	n. d.

Données disponibles dans l'outil en ligne : total des coûts

n. d. = non disponible

Indicateur	Comptes et taux					Variables descriptives (axe X, Comparer par, filtres)						
	Comptes	Taux par 100 000	Taux normalisé par 100 000	Coûts	Coûts par personne	Années	Groupe d'âge	Sexe	Province/ territoire	Substance	Problème de santé	
Tous les soins de santé	n. d.	n. d.	n. d.	1	✓	~	n. d.	n. d.	~	~	n. d.	
Hospitalisations	*	√	✓	✓	✓	✓	✓	1	✓	√	1	
Chirurgies d'un jour	✓	1	✓	✓	✓	✓	1	1	✓	~	~	
Visites à l'urgence	*	✓	✓	~	✓	1	1	1	1	1	*	
Traitement spécialisé	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	n. d.	
Rémunération des médecins	n. d.	n. d.	n. d.	✓	✓	*	*	1	✓	1	n. d.	
Médicaments sur ordonnance	n. d.	n. d.	n. d.	✓	✓	*	n. d.	n. d.	✓	✓	n. d.	
Décès	1	1	✓	n. d.	n. d.	~	✓	✓	~	~	~	

Données disponibles dans l'outil en ligne : soins de santé

Indicateur	Comptes et taux				Coûts	Variables descriptives (axe X, Comparer par, filtres)					
	Comptes	Taux par 100 000	Taux normalisé par 100 000	Coûts	Coûts par personne	Années	Groupe d'âge	Sexe	Province/ territoire	Substance	Problème de santé
Toute la perte de productivité	n. d.	n. d.	n. d.	1	1	1	n. d.	n. d.	1	1	n. d.
Années potentielles de vie productive perdues	~	✓	~	1	1	~	~	1	~	~	~
Invalidité de longue durée	~	✓	✓	~	✓	~	1	1	~	~	n. d.
Invalidité de courte durée	n. d.	n. d.	n. d.	✓	√	~	n. d.	n. d.	~	~	n. d.

Données disponibles dans l'outil en ligne : perte de productivité

Indicateur	Comptes et taux			Coûts		Variables descriptives (axe X, Comparer par, filtres)					
	Comptes	Taux par 100 000	Taux normalisé par 100 000	Coûts	Coûts par personne	Années	Groupe d'âge	Sexe	Province/ territoire	Substance	Problème de santé
Toute la justice pénale	n. d.	n. d.	n. d.	1	✓	*	*	*	~	~	n. d.
Interventions policières	✓	✓	*	√	✓	~	*	*	✓	✓	n. d.
Procédures judiciaires	✓	✓	*	√	√	~	*	*	✓	✓	n. d.
Services correctionnels	✓	√	*	~	✓	~	*	*	✓	1	n. d.

Données disponibles dans l'outil en ligne : justice pénale

Données disponibles dans l'outil en ligne : autres coûts

Indicateur	Comptes et taux			Coûts		Variables descriptives (axe X, Comparer par, filtres)						
	Comptes	Taux par 100 000	Taux normalisé par 100 000	Coûts	Coûts par personne	Années	Groupe d'âge	Sexe	Province/ territoire	Substance	Problème de santé	
Autres coûts	n. d.	n. d.	n. d.	✓	~	√	n. d.	n. d.	1	√	n. d.	
Recherche et prévention	n. d.	n. d.	n. d.	~	✓	✓	n. d.	n. d.	*	✓	n. d.	
Dommages causés par le feu	n. d.	n. d.	n. d.	√	✓	~	n. d.	n. d.	~	~	n. d.	
Dommages aux véhicules	n. d.	n. d.	n. d.	*	*	*	n. d.	n. d.	*	*	n. d.	
Dépistage de la drogue au travail	n. d.	n. d.	n. d.	√	✓	~	n. d.	n. d.	*	~	n. d.	
Programmes d'aide aux employés	n. d.	n. d.	n. d.	√	✓	~	n. d.	n. d.	*	~	n. d.	
Administration des indemnisations des accidents du travail	n. d.	n. d.	n. d.	*	4	1	n. d.	n. d.	1	√	n. d.	