

Cohorte dynamique de grands utilisateurs du système de santé ayant des besoins complexes – 2011-2015

Une collaboration entre les IRSC et l'ICIS

Hiver 2017

Table des matières

Aperçu de la cohorte dynamique.....	3
Accès à la cohorte dynamique de l'ICIS.....	4
Processus de demande de données de la cohorte dynamique de l'ICIS.....	4
Hypothèses.....	5
Fonds de données de l'ICIS	5
Méthodologie et statistiques descriptives	8
1. Coûts les plus élevés en soins de courte durée	8
Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2014-2015).....	9
Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2014-2015)	10
Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2013-2014)...	11
Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2013-2014)	12
Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2012-2013)...	13
Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2012-2013)	14
Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2011-2012)...	15
Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2011-2012)	16
2. Durée de séjour la plus longue.....	17
Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2014-2015)	18
Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2014-2015)	19
Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2013-2014)	20
Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2013-2014)	21
Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2012-2013)	22
Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2012-2013)	23
Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2011-2012)	24
Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2011-2012)	25
3. Nombre le plus élevé d'hospitalisations	26
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2014-2015)	27
Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2014-2015).....	28
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2013-2014)	29
Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2013-2014).....	30
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2012-2013)	31

Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2012-2013).....	32
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2011-2012)	33
Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2011-2012).....	34
4. Nombre le plus élevé de visites à l'urgence	35
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2014-2015)	36
Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2014-2015)	36
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2013-2014)	37
Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2013-2014)	37
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2012-2013)	38
Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2012-2013)	38
Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2011-2012)	39
Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2011-2012)	39

Aperçu de la cohorte dynamique

Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) et l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) ont fait équipe afin de créer une cohorte dynamique de grands utilisateurs du système de santé ayant des besoins complexes. La cohorte a été formée à partir des données internes de l'ICIS (hospitalisations, visites aux services d'urgence, coûts) dans le but de faciliter la recherche intergouvernementale. Les priorités de recherche établies pour le [Réseau pancanadien sur les innovations en soins de santé de première ligne et intégrés \(ISSPLI\)](#) de la Stratégie de recherche axée sur le patient (SRAP) ont été prises en compte dans la formation de la cohorte, ce qui a mené à la création de huit sous-cohortes pour englober diverses définitions de « grands utilisateurs du système de santé ayant des besoins complexes » ainsi que deux groupes d'âge, à savoir les enfants (moins de 18 ans) et les adultes (18 ans ou plus) :

1. **Coûts les plus élevés en soins de courte durée** (p. ex. patients qui nécessitent des interventions et des examens à coût très élevé) : enfants
2. **Coûts les plus élevés en soins de courte durée** (p. ex. patients qui nécessitent des interventions et des examens à coût très élevé) : adultes
3. **Durée de séjour la plus longue** (p. ex. patients en attente de soins parallèles) : enfants
4. **Durée de séjour la plus longue** (p. ex. patients en attente de soins parallèles) : adultes
5. **Nombre le plus élevé d'hospitalisations** (p. ex. patients chez qui la maladie risque de s'exacerber ou de détériorer leur état) : enfants
6. **Nombre le plus élevé d'hospitalisations** (p. ex. patients chez qui la maladie risque de s'exacerber ou de détériorer leur état) : adultes
7. **Nombre le plus élevé de visites à l'urgence** (p. ex. patient qui n'ont pas accès à une équipe de soins de première ligne ou qui sont atteints d'une maladie non maîtrisée) : enfants
8. **Nombre le plus élevé de visites à l'urgence** (p. ex. patient qui n'ont pas accès à une équipe de soins de première ligne ou qui sont atteints d'une maladie non maîtrisée) : adultes

Pour chaque sous-cohorte, l'ICIS a stratifié les dossiers d'hospitalisation et de visite à l'urgence par groupe d'âge (enfant ou adulte), par province et par année, puis a identifié les patients parmi les premiers 10 % dans les catégories suivantes : 1) coûts en soins de courte durée, 2) durée de séjour, 3) nombre d'hospitalisations et 4) nombre de visites à l'urgence. Un groupe témoin a été formé à partir d'un échantillon de 20 % choisi au hasard à partir des autres 90 %, c'est-à-dire les patients ne faisant pas partie du groupe des grands utilisateurs. La cohorte contient actuellement les données de 2011-2012 à 2014-2015, et elle sera mise à

jour chaque année à mesure que les données seront disponibles. On assurera le suivi des patients sélectionnés, et leur dossier sera actualisé tous les ans. Ainsi, les chercheurs pourront étudier les grands utilisateurs qui ont recours au système de santé de façon sporadique, persistante ou ponctuelle.

L'ICIS offre l'accès à la cohorte dynamique pour toutes les possibilités de financement de la recherche, et nous invitons les candidats à s'en servir comme moyen de favoriser la réalisation rapide des projets de recherche intergouvernementaux.

Pour de plus amples renseignements sur la cohorte dynamique, veuillez communiquer avec les responsables du programme de demande de données de l'ICIS à l'adresse suivante : cdrp@cihi.ca.

[Accès à la cohorte dynamique de l'ICIS](#)

[Processus de demande de données de la cohorte dynamique de l'ICIS](#)

1. L'ICIS et les IRSC ont conçu un processus simplifié pour permettre aux chercheurs d'accéder aux données.
2. L'[ICIS](#) travaille de concert avec les chercheurs pour déterminer les critères d'inclusion/exclusion et les exigences de couplage des données pour les demandes. Un document de spécifications détaillées et une estimation des coûts sont préparés et approuvés par le chercheur faisant la demande. L'extraction, le couplage et la vérification des données coûteront 150 \$ l'heure. Le couplage et la vérification devraient prendre environ une demi-heure par base de données.
3. Le comité sur le respect de la vie privée, la confidentialité et la sécurité de l'ICIS examine et approuve les demandes qui comprennent le couplage de données (à l'intérieur des fonds de données ou entre ceux-ci).
4. L'ICIS extrait, vérifie et distribue les données au chercheur de façon sécuritaire.

Pour de plus amples renseignements sur ce processus et pour accéder aux données, veuillez communiquer avec les responsables du programme de demande de données de l'ICIS à l'adresse suivante : cdrp@cihi.ca.

Hypothèses

- Les cohortes peuvent, selon les besoins précis des programmes de recherche présentés par les chercheurs, être combinées à d'autres fonds de données à l'ICIS par l'intermédiaire du processus personnalisé de demande de données.
- Les données qui seront fournies à la suite d'une demande sont uniquement celles qui viennent appuyer la recherche et celles que l'ICIS est autorisé à divulguer en vertu des accords d'échange de données avec les provinces et les territoires.

Fonds de données de l'ICIS

Voir https://www.cihi.ca/sites/default/files/document/data_holdings_availability_fr.xlsx pour une liste détaillée des fonds de données.

Données sur l'hospitalisation

- Base de données sur les congés des patients ([BDCP](#))
La Base de données sur les congés des patients (BDCP) recueille des données administratives, cliniques et démographiques sur les sorties des hôpitaux (y compris les décès, les départs volontaires et les transferts). Quelques provinces et territoires utilisent aussi la BDCP pour recueillir des données sur les chirurgies d'un jour.
- Base de données sur la santé mentale en milieu hospitalier ([BDSMMH](#))
La Base de données sur la santé mentale en milieu hospitalier (BDSMMH) contient des données sur les hospitalisations en raison d'une maladie mentale partout au Canada. Elle contient aussi des données démographiques et des renseignements sur les diagnostics médicaux relatifs aux séjours des patients hospitalisés en raison d'une maladie mentale pour l'ensemble des provinces et des territoires.
- Système national d'information sur la réadaptation ([SNIR](#))
Le Système national d'information sur la réadaptation (SNIR) recueille des données auprès des établissements et des programmes participants de réadaptation pour adultes hospitalisés au Canada.
- Registre canadien des remplacements articulaires ([RCRA](#))
Le Registre canadien des remplacements articulaires (RCRA) a été lancé en mai 2001 sous la forme d'un registre à participation volontaire et est maintenant obligatoire dans certaines provinces. Il permet de saisir un grand éventail de données sur les paramètres cliniques, les chirurgies et les prothèses à l'échelle des patients. Le RCRA contient des données plus détaillées que celles qui apparaissent dans la Base de données sur la morbidité hospitalière et la Base de données sur les congés des patients, de sorte qu'il permet une analyse plus poussée des arthroplasties de la hanche et du genou.

- **Registre canadien des insuffisances et des transplantations d'organes ([RCITO](#))**
Le Registre canadien des insuffisances et des transplantations d'organes (RCITO) est une base de données nationale qui fournit des statistiques permettant de faire le suivi des tendances à long terme pour la dialyse, la transplantation d'organes, le don d'organes et les listes d'attente.
- **Système d'information ontarien sur la santé mentale ([SIOSM](#))**
Le Système d'information ontarien sur la santé mentale (SIOSM) permet d'analyser et de publier l'information soumise à l'ICIS sur toutes les personnes admises à un lit réservé aux adultes hospitalisés pour des raisons de santé mentale en Ontario. Il présente de l'information sur la santé mentale et physique, le soutien social et l'utilisation des services.

Soins ambulatoires et soins communautaires

- **Système national d'information sur les soins ambulatoires ([SNISA](#))**
Le Système national d'information sur les soins ambulatoires (SNISA) comprend des données sur tous les soins ambulatoires en milieu hospitalier ou communautaire, y compris : les chirurgies d'un jour, les cliniques communautaires et de consultation externe, et les services d'urgence.
- **Système d'information sur les services à domicile ([SISD](#))**
Le Système d'information sur les services à domicile (SISD) contient des données sur l'utilisation des ressources ainsi que des données démographiques, cliniques et fonctionnelles propres aux clients qui participent à un programme de services à domicile financé par le secteur public au Canada. Le SISD recueille des données sur les clients à différentes étapes de la prestation des services de soins à domicile. Les données sur les caractéristiques de l'organisation qui permettent de faciliter les études et les évaluations comparatives sont également saisies.
- **Système d'information sur les soins de longue durée ([SISLD](#))**
Lancé en 2003-2004, le Système d'information sur les soins de longue durée (SISLD) contient des données sur l'utilisation des ressources ainsi que des données démographiques, cliniques et fonctionnelles sur les personnes qui reçoivent des soins de longue durée dans des hôpitaux ou des établissements de soins de longue durée au Canada. Les données sur les caractéristiques de l'établissement qui permettent de faciliter les études et les évaluations comparatives sont également saisies.

Autres (lorsque ces données peuvent être couplées à l'échelle du patient)

- **Base de données sur la main-d'œuvre de la santé ([BDMOS](#))**
La Base de données sur la main-d'œuvre de la santé (BDMOS) de l'ICIS recueille de l'information sur une trentaine de groupes de professionnels de la santé. L'information recueillie porte notamment sur le cadre d'exercice et le contexte réglementaire, ainsi que sur les tendances relatives aux effectifs, aux caractéristiques démographiques, à la formation et à

l'emploi. Les planificateurs, les décideurs, les responsables des politiques et les chercheurs dans le domaine de la santé utilisent cette information pour planifier les ressources et leur utilisation.

- Système national d'information sur l'utilisation des médicaments prescrits ([SNIUMP](#))

La base de données du Système national d'information sur l'utilisation des médicaments prescrits (SNIUMP) contient des données sur les demandes de remboursement des médicaments soumises aux régimes publics d'assurance-médicaments du Canada. Elle contient également l'information contextuelle suivante : une liste des médicaments assurés et des renseignements sur les médicaments; des renseignements sur les politiques des régimes publics d'assurance-médicaments au Canada.

- De plus, les données peuvent être combinées à d'autres éléments d'information géographiques et démographiques accessibles à l'ICIS, y compris les fichiers de référence sur la population et le fichier de conversion des codes postaux (FCCP) de Statistique Canada.

Méthodologie et statistiques descriptives

1. Coûts les plus élevés en soins de courte durée

Description de la cohorte
<p>La cohorte est créée à l'aide de l'indicateur de coût d'un séjour standard à l'hôpital (CSSH) pour les hospitalisations en soins de courte durée calculées à partir de la Base de données sur les congés des patients (BDGP) de l'ICIS. Le CSSH est un indicateur mesurant le rapport coût-efficacité d'un hôpital quant à sa capacité à fournir des soins de courte durée aux patients hospitalisés. Il compare les dépenses totales d'un hôpital pour les patients hospitalisés en soins de courte durée avec le nombre de cas pondérés de patients hospitalisés qui ont obtenu des soins de courte durée. On obtient ainsi le total des dépenses moyennes engagées par l'hôpital pour le traitement d'un patient moyen hospitalisé en soins de courte durée. Un coût d'un séjour standard à l'hôpital élevé indique que le coût de traitement d'un patient moyen hospitalisé en soins de courte durée est relativement élevé, et un coût d'un séjour standard à l'hôpital bas, que le coût de traitement d'un patient moyen hospitalisé en soins de courte durée est relativement faible.</p> <p>Le CSSH est utilisé de concert avec la pondération de la consommation des ressources (PCR) pour estimer les coûts d'hospitalisation en soins de courte durée pour chaque patient. Ces estimations de coûts sont ajustées entre les provinces afin de tenir compte des différentes structures administratives (par exemple, certaines provinces sont divisées en régions, d'autres non) et des problèmes de qualité des données.</p> <p>Pour cette cohorte, veuillez noter que les valeurs de CSSH provinciales servent à calculer les estimations des coûts pour un patient.</p> <p>Vous trouverez les notes méthodologiques au sujet de l'indicateur de CSSH à l'adresse suivante : http://repertoiredesindicateurs.icis.ca/download/attachments/1114238/Co%C3%BBt%20d%E2%80%99un%20s%C3%A9jour%20standard%20%C3%A0%20l%E2%80%99h%C3%B4pital.pdf?version=1&modificationDate=1474391617000&api=v2.</p>
Sélection de la cohorte et du groupe témoin
<p>Pour créer la cohorte, la première étape consistait à stratifier les dossiers par année, province (lieu de résidence du patient) et groupe d'âge, à savoir les enfants (moins de 18 ans) et les adultes (18 ans et plus). Puis, à partir du premier dossier d'hospitalisation de l'année, la somme des coûts de chaque hospitalisation est calculée en utilisant les valeurs générées par le CSSH. Ainsi, on peut établir le groupe de 10 % des patients dont les coûts cumulatifs en soins de courte durée sont les plus élevés dans chaque strate. Un groupe témoin a été formé au hasard pour chaque strate à partir des autres 90 % en suivant un rapport d'échantillonnage de 4:1.</p>
Période et base de données pour la sélection de la cohorte
<p>La cohorte portera d'abord sur les années financières de 2011-2012 à 2014-2015, inclusivement. Chaque année, le processus de sélection est répété afin d'ajouter les nouveaux patients et de mettre à jour l'information des patients sélectionnés auparavant. La nature dynamique de la cohorte permet d'assurer un suivi des patients sélectionnés. Les données de base liées aux deux années précédant la sélection des patients de la cohorte sont aussi disponibles.</p>
Exclusions
<ol style="list-style-type: none">1. Les dossiers relatifs aux hospitalisations en soins de courte durée provenant de provinces où un indicateur de CSSH n'était pas disponible (Québec).2. Les dossiers relatifs aux hospitalisations en soins de courte durée auxquels on n'a pas attribué une valeur de PCR.

Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2014-2015)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par coûts cumulatifs	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
Adulte	AB	230 788	23 086	18	105	70	67,78	17,99	33 600,96	2 214 986,32	58 048,56	80 500,79	71 699,08	1,11
Enfant	AB	71 581	7 159	0	17	0	4,61	6,27	10 724,80	1 625 840,84	24 517,08	47 400,98	79 221,80	1,16
Adulte	BC	257 278	25 729	18	106	73	69,45	17,54	28 503,69	1 800 279,83	45 858,16	61 340,65	48 914,61	1,15
Enfant	BC	56 577	5 658	0	17	0	5,45	6,68	7 863,37	980 146,00	17 229,10	31 122,62	49 969,76	1,14
Adulte	MB	75 917	7 592	18	104	74	71,03	17,10	32 270,32	4 399 769,69	56 563,70	79 630,34	91 966,79	0,99
Enfant	MB	21 077	2 123	0	17	0	4,42	6,25	7 783,68	963 230,50	15 810,97	32 750,81	54 707,04	1,08
Adulte	NB	51 089	5 109	18	104	73	71,32	15,48	27 482,89	3 551 452,21	44 902,11	67 009,31	90 988,96	1,00
Enfant	NB	10 651	1 071	0	17	3	6,26	6,74	7 351,92	868 766,07	13 795,96	26 527,72	46 207,03	1,15
Adulte	NL	33 075	3 308	18	101	71	68,98	15,35	32 228,50	574 218,36	54 861,97	75 161,43	58 809,85	1,07
Enfant	NL	6 453	646	0	17	2	5,94	6,69	8 917,59	445 688,25	18 810,85	36 427,90	52 773,70	1,20
Adulte	NS	55 463	5 547	18	103	73	70,40	15,95	32 322,41	2 268 618,95	54 169,92	74 487,57	70 116,29	1,02
Enfant	NS	11 638	1 169	0	17	1	5,76	6,70	8 688,68	809 163,23	18 309,31	37 509,27	66 088,22	1,07
Adulte	ON	678 481	67 851	18	108	72	69,47	16,13	22 588,89	3 161 722,85	36 124,06	51 294,14	51 902,73	1,17
Enfant	ON	184 385	18 439	0	17	0	4,99	6,46	7 174,20	1 722 919,84	15 386,57	29 755,58	49 816,18	1,10
Adulte	PE	9 794	980	18	101	72	70,74	15,16	32 357,20	799 993,21	53 725,38	70 050,54	53 060,42	0,97
Enfant	PE	2 217	222	0	17	0	5,16	6,50	8 357,50	297 075,65	14 259,75	27 864,07	36 874,79	1,22
Adulte	SK	76 744	7 675	18	104	71	68,27	18,29	30 889,46	822 745,55	50 021,37	66 346,46	52 302,07	1,05
Enfant	SK	22 457	2 246	0	17	1	4,88	6,27	9 694,58	1 107 775,26	19 963,67	41 450,75	72 033,31	1,17
Adulte	TER.	3 532	354	18	95	63	60,73	16,77	24 273,17	581 114,44	42 694,22	64 991,21	65 014,22	1,41
Enfant	TER.	1 267	127	0	17	0	2,80	5,07	18 877,53	731 329,91	35 723,24	66 367,59	104 083,25	1,23

Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2014-2015)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
ADULTE	AB	230 788	92 344	18	106	47	49,61	20,72	705,83	33 589,19	5 771,45	8 240,09	6 370,16	0,54
ENFANT	AB	71 581	28 636	0	17	0	1,72	4,29	705,83	10 724,01	1 720,99	2 522,05	2 039,32	1,05
ADULTE	BC	257 278	102 916	18	109	58	55,93	21,41	525,43	28 495,51	5 170,75	7 288,80	5 759,85	0,65
ENFANT	BC	56 577	22 632	0	17	0	1,78	4,35	525,43	7 833,56	1 281,14	1 893,87	1 482,39	1,08
ADULTE	MB	75 917	30 368	18	108	52	52,26	21,89	553,03	32 266,63	4 987,76	7 368,74	6 330,38	0,55
ENFANT	MB	21 077	8 492	0	17	0	1,75	4,43	553,03	7 748,00	1 348,44	1 845,31	1 480,05	1,02
ADULTE	NB	51 089	20 436	18	105	60	57,16	20,83	464,53	27 471,53	4 890,26	6 893,97	5 513,66	0,69
ENFANT	NB	10 651	4 284	0	17	0	2,17	4,57	464,53	7 330,22	1 172,44	1 793,47	1 367,92	1,03
ADULTE	NL	33 075	13 232	18	102	59	55,87	20,19	549,00	32 224,75	5 466,35	7 890,92	6 337,99	0,66
ENFANT	NL	6 453	2 584	0	17	0	3,05	5,30	737,88	8 901,96	1 614,33	2 289,91	1 690,35	1,02
ADULTE	NS	55 463	22 188	18	106	59	56,31	20,73	549,00	32 287,61	5 704,93	8 043,34	6 439,59	0,67
ENFANT	NS	11 638	4 676	0	17	0	2,02	4,60	549,00	8 653,87	1 338,60	2 091,51	1 698,67	1,01
ADULTE	ON	678 481	271 404	18	108	57	55,86	21,49	486,10	22 587,27	4 506,86	6 215,47	4 574,89	0,57
ENFANT	ON	184 385	73 756	0	17	0	1,72	4,20	486,10	7 173,12	1 185,25	1 753,64	1 384,28	1,05
ADULTE	PE	9 794	3 920	18	104	58	55,84	21,15	537,90	32 310,20	5 331,14	8 032,74	6 719,66	0,65
ENFANT	PE	2 217	888	0	17	0	2,50	4,90	737,88	8 338,95	1 564,64	2 369,65	1 816,23	1,01
ADULTE	SK	76 744	30 700	18	106	53	52,75	22,26	642,40	30 870,17	5 570,79	7 951,93	6 227,75	0,56
ENFANT	SK	22 457	8 984	0	17	0	2,21	4,72	642,40	9 687,43	1 615,01	2 418,86	1 893,65	1,00
ADULTE	TER.	3 532	1 416	18	98	46	46,52	18,42	691,19	24 204,01	5 281,16	6 788,11	4 752,44	0,62
ENFANT	TER.	1 267	508	0	17	0	3,21	5,59	691,19	18 479,46	1 963,61	3 555,35	3 603,87	1,04

Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2013-2014)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par coûts cumulatifs	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
Adulte	AB	22 5724	22 573	18	108	70	67,33	17,92	31 966,87	2 117 171,48	54 052,54	75 397,69	69 738,18	1,12
Enfant	AB	69 382	6 965	0	17	0	4,55	6,26	10 286,73	1 538 612,23	22 890,66	43 804,53	69 294,94	1,18
Adulte	BC	258 770	25 877	18	106	72	69,13	17,45	27 779,34	1 203 836,38	44 218,49	59 731,56	50 261,40	1,14
Enfant	BC	57 092	5 800	0	17	0	5,51	6,70	7 758,50	627 556,52	16 615,81	30 078,46	43 709,54	1,14
Adulte	MB	74 499	7 450	18	106	74	70,50	17,26	31 276,17	10 907 499,42	54 249,21	77 371,93	143 847,60	1,04
Enfant	MB	20 914	2 093	0	17	0	4,91	6,46	7 424,14	915 461,99	15 378,62	31 977,88	58 288,94	1,12
Adulte	NB	51 348	5 135	18	112	73	70,49	16,26	27 205,79	2 925 992,90	44 690,40	64 694,55	76 624,46	1,00
Enfant	NB	10 638	1 064	0	17	2	6,20	6,78	6 943,43	360 075,98	12 417,92	23 413,47	29 783,49	1,17
Adulte	NL	33 240	3 324	18	100	70	68,17	15,65	27 356,57	943 764,91	46 159,82	64 319,87	54 749,98	1,13
Enfant	NL	6 363	638	0	17	3	5,80	6,48	8 028,62	655 274,36	17 857,96	33 988,47	54 849,76	1,08
Adulte	NS	54 290	5 429	18	104	73	70,43	16,27	29 538,41	2 097 320,33	49 309,06	71 246,68	75 123,65	1,00
Enfant	NS	11 940	1 218	0	17	3	6,11	6,68	7 781,99	1 514 430,36	15 538,17	31 779,94	66 747,00	1,02
Adulte	ON	669 937	66 996	17	109	72	69,37	16,03	22 215,03	2 949 361,18	35 243,31	50 415,92	51 270,29	1,18
Enfant	ON	183 568	18 514	0	17	0	4,80	6,45	6 993,61	2 902 561,53	14 504,99	28 415,79	54 071,98	1,10
Adulte	PE	9 854	986	18	100	73	70,71	15,70	30 402,98	1 199 444,63	50 734,02	69 853,20	69 311,64	0,98
Enfant	PE	2 283	229	0	17	0	5,14	6,74	9 233,91	114 367,45	16 534,94	23 862,03	19 717,65	1,16
Adulte	SK	75 893	7 590	18	108	72	68,52	17,75	29 863,02	1 181 509,59	47 722,16	64 094,14	52 770,68	1,08
Enfant	SK	22 278	2 228	0	17	0	4,90	6,36	9 231,05	979 145,29	18 684,08	36 552,16	61 763,54	1,21
Adulte	TER.	3 369	337	18	100	62	60,53	16,77	25 010,36	838 192,59	41 895,92	66 947,72	78 302,85	1,36
Enfant	TER.	1 245	125	0	17	0	3,70	5,78	14 135,49	552 398,93	28 853,91	53 285,31	76 141,02	1,12

Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2013-2014)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
ADULTE	AB	225 724	90 292	18	108	47	49,54	20,69	561,41	31 966,87	5 791,83	8 232,23	6 139,24	0,54
ENFANT	AB	69 382	27 860	0	17	0	1,72	4,29	744,35	10 267,03	1 750,21	2 455,90	1 951,62	1,04
ADULTE	BC	258 770	103 508	18	107	57	55,68	21,24	518,83	27 773,62	5 118,98	7 245,87	5 607,61	0,65
ENFANT	BC	57 092	23 200	0	17	0	1,92	4,51	598,00	7 756,22	1 320,05	1 923,17	1 475,70	1,05
ADULTE	MB	74 499	29 800	18	106	52	52,14	21,83	589,80	31 267,16	5 097,38	7 392,93	6 098,71	0,54
ENFANT	MB	20 914	8 372	0	17	0	1,80	4,51	589,80	7 409,73	1 386,81	1 831,84	1 436,25	1,00
ADULTE	NB	51 348	20 540	18	105	59	56,74	20,69	535,75	27 195,42	5 125,60	7 193,22	5 486,18	0,66
ENFANT	NB	10 638	4 256	0	17	0	2,30	4,72	570,66	6 915,15	1 432,66	1 993,64	1 399,33	1,02
ADULTE	NL	33 240	13 296	18	101	58	55,43	19,89	518,83	27 321,15	5 122,51	7 202,30	5 489,80	0,68
ENFANT	NL	6 363	2 552	0	17	0	3,25	5,49	652,48	8 022,83	1 500,35	2 125,61	1 538,62	0,99
ADULTE	NS	54 290	21 716	18	104	59	56,12	20,75	563,11	29 536,69	5 562,82	7 684,47	5 915,55	0,65
ENFANT	NS	11 940	4 872	0	17	0	2,11	4,66	654,85	7 757,33	1 324,04	2 038,56	1 609,12	1,00
ADULTE	ON	669 937	267 984	18	110	57	55,52	21,38	518,83	22 214,50	4 568,01	6 261,09	4 502,78	0,57
ENFANT	ON	183 568	74 056	0	17	0	1,76	4,29	518,83	6 992,55	1 219,93	1 758,76	1 358,93	1,04
ADULTE	PE	9 854	3 944	18	100	57	55,18	20,98	883,57	30 350,32	5 221,85	7 732,02	6 164,49	0,63
ENFANT	PE	2 283	916	0	17	0	2,88	5,34	781,80	9 144,10	1 612,06	2 289,62	1 677,90	1,00
ADULTE	SK	75 893	30 360	18	105	53	52,70	22,09	672,82	29 850,68	5 627,15	7 960,99	6 017,65	0,57
ENFANT	SK	22 278	8 912	0	17	0	2,31	4,83	672,82	9 223,51	1 582,01	2 394,39	1 829,76	1,00
ADULTE	TER.	3 369	1 348	18	96	44	45,60	18,56	518,83	24 891,69	5 845,94	7 141,17	4 681,32	0,60
ENFANT	TER.	1 245	500	0	17	0	2,98	5,40	757,11	14 000,86	2 249,30	3 229,29	2 766,37	1,02

Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2012-2013)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par coûts cumulatifs	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
Adulte	AB	219 289	21 929	18	105	71	67,66	17,92	31 781,56	2 485 658,55	53 410,90	74 616,21	70 772,20	1,08
Enfant	AB	69 099	6 910	0	17	0	4,52	6,24	9 886,20	1 209 561,35	22 199,80	41 977,39	68 146,48	1,18
Adulte	BC	251 064	25 108	18	104	73	69,63	17,30	26 692,14	2 230 413,53	42 853,26	57 810,22	49 536,78	1,14
Enfant	BC	58 119	5 812	0	17	0	5,41	6,65	7 322,10	927 579,74	15 139,68	27 874,33	42 849,69	1,16
Adulte	MB	75 048	7 506	18	105	74	70,54	17,35	29 972,39	2 231 604,58	53 360,37	76 853,29	79 180,98	1,00
Enfant	MB	21 272	2 128	0	17	0	4,73	6,43	7 560,37	1 265 722,55	15 230,55	30 568,62	56 931,24	1,16
Adulte	NB	52 011	5 202	18	101	73	70,36	16,23	26 170,03	1 976 493,57	43 714,07	64 420,77	73 470,14	0,94
Enfant	NB	11 192	1 120	0	17	1	5,83	6,63	7 107,64	413 467,20	13 587,58	23 607,58	29 339,02	1,02
Adulte	NL	33 658	3 366	18	105	71	68,95	15,30	29 575,27	799 343,08	47 865,74	67 638,46	60 273,98	1,14
Enfant	NL	5 587	559	0	17	6	7,33	6,70	8 548,25	812 446,70	15 209,98	30 962,02	48 982,02	1,12
Adulte	NS	54 541	5 456	18	105	73	70,43	16,01	28 682,52	949 300,64	49 300,34	69 457,19	57 828,60	1,05
Enfant	NS	12 334	1 245	0	17	2	6,14	6,77	7 712,33	677 147,29	16 496,18	31 007,43	48 389,05	1,12
Adulte	ON	666 646	66 665	17	107	72	69,33	16,06	21 930,73	2 313 186,39	34 819,25	49 698,67	50 262,63	1,16
Enfant	ON	185 911	18 657	0	17	0	4,71	6,39	7 033,72	907 850,26	14 599,22	27 716,25	42 435,85	1,14
Adulte	PE	9 891	990	18	100	74	71,20	15,38	31 253,38	670 489,50	51 251,24	66 675,13	46 410,02	1,10
Enfant	PE	2 234	224	0	17	0	5,28	6,61	9 612,59	407 393,97	18 777,46	36 163,51	55 069,05	1,04
Adulte	SK	74 563	7 457	17	106	72	68,55	18,06	29 364,12	1 525 406,31	46 702,08	63 771,01	61 602,37	1,08
Enfant	SK	22 365	2 237	0	17	0	4,85	6,36	8 901,86	918 874,07	17 811,68	36 338,81	57 501,74	1,18
Adulte	TER.	3 576	358	19	94	61	59,32	16,44	23 511,62	559 047,30	38 788,44	55 167,77	49 094,01	1,34
Enfant	TER.	1 157	116	0	17	0	3,26	5,70	15 283,08	560 587,80	30 328,05	55 499,94	69 568,57	1,15

Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2012-2013)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
ADULTE	AB	219 289	87 716	18	107	48	49,82	20,89	651,53	31 774,91	5 648,66	8 166,36	6 182,83	0,54
ENFANT	AB	69 099	27 640	0	17	0	1,88	4,49	615,90	9 880,29	1 706,20	2 454,10	1 944,33	1,05
ADULTE	BC	251 064	100 432	18	106	57	55,60	21,38	537,97	26 685,57	4 989,13	6 988,28	5 392,95	0,64
ENFANT	BC	58 119	23 248	0	17	0	1,86	4,43	537,97	7 311,40	1 264,95	1 852,36	1 434,13	1,06
ADULTE	MB	75 048	30 024	18	106	52	52,08	21,86	578,22	29 961,21	4 992,55	7 147,04	5 862,83	0,56
ENFANT	MB	21 272	8 512	0	17	0	2,04	4,74	578,22	7 549,69	1 359,57	1 867,73	1 460,92	1,00
ADULTE	NB	52 011	20 808	18	108	59	56,47	20,91	539,06	26 164,54	5 017,01	7 061,22	5 337,50	0,67
ENFANT	NB	11 192	4 480	0	17	0	2,53	4,90	574,19	7 107,64	1 441,51	2 021,93	1 441,54	1,08
ADULTE	NL	33 658	13 464	18	102	58	55,38	20,00	555,85	29 568,35	5 446,04	7 859,29	5 951,54	0,67
ENFANT	NL	5 587	2 236	0	17	0	3,74	5,63	719,34	8 491,56	2 025,73	2 512,77	1 712,26	1,04
ADULTE	NS	54 541	21 824	18	106	58	55,89	20,91	522,20	28 663,27	5 365,52	7 480,65	5 674,71	0,65
ENFANT	NS	12 334	4 980	0	17	0	2,28	4,79	555,85	7 700,45	1 306,99	2 059,87	1 632,72	1,02
ADULTE	ON	666 646	266 660	18	114	56	55,32	21,43	522,20	21 930,20	4 572,16	6 232,39	4 460,63	0,58
ENFANT	ON	185 911	74 628	0	17	0	1,79	4,34	522,20	7 031,07	1 227,86	1 765,79	1 363,42	1,05
ADULTE	PE	9 891	3 960	18	104	57	55,78	21,07	555,85	31 186,57	5 268,09	7 866,34	6 374,68	0,71
ENFANT	PE	2 234	896	0	17	0	3,03	5,30	612,98	9 559,85	1 959,09	2 614,55	1 937,31	1,06
ADULTE	SK	74 563	29 828	18	104	53	53,11	22,40	651,53	29 364,12	5 449,13	7 715,45	5 858,33	0,56
ENFANT	SK	22 365	8 948	0	17	0	2,45	4,96	573,03	8 883,28	1 737,64	2 396,17	1 803,31	1,03
ADULTE	TER.	3 576	1 432	18	92	44	45,61	18,33	651,53	23 407,96	5 481,88	6 921,13	4 657,63	0,66
ENFANT	TER.	1 157	464	0	17	0	3,54	5,70	615,90	14 589,09	2 501,72	3 532,21	3 000,42	1,08

Statistiques descriptives : Coûts les plus élevés en soins de courte durée – premiers 10 % (2011-2012)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par coûts cumulatifs	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
Adulte	AB	214 902	21 491	18	107	71	67,63	17,89	29 296,90	2 855 175,85	50 340,32	70 655,98	74 009,99	1,08
Enfant	AB	66 772	6 680	0	17	0	4,56	6,22	9 163,80	1 654 724,20	20 207,76	39 675,94	65 241,11	1,28
Adulte	BC	249 121	24 915	18	107	73	69,11	17,51	24 786,28	7 988 578,89	39 820,33	54 701,43	68 954,97	1,13
Enfant	BC	58 268	5 827	0	17	0	5,27	6,52	6 998,25	1 558 544,26	14 739,84	26 703,56	44 575,72	1,16
Adulte	MB	75 775	7 578	18	105	74	70,58	17,21	2 8612,28	1 438 112,13	49 629,26	69 096,20	68 326,06	0,99
Enfant	MB	20 872	2 088	0	17	0	5,16	6,61	68 53,09	1 395 843,89	13 721,95	28 604,39	61 175,37	1,23
Adulte	NB	53 010	5 301	18	105	73	70,11	16,28	25 671,99	1 092 657,61	41 738,93	60 109,95	56 775,89	0,97
Enfant	NB	11 656	1 166	0	17	3	6,30	6,72	7 035,00	281 797,87	12 802,31	22 551,22	28 830,06	1,09
Adulte	NL	33 896	3 390	18	104	70	68,20	15,43	29 978,87	1 271 818,46	49 143,66	68 828,99	66 880,17	1,12
Enfant	NL	5 391	540	0	17	6	7,17	6,87	9 469,07	711 959,56	19 475,48	36 377,88	55 239,58	1,26
Adulte	NS	54 910	5 491	18	104	73	70,51	15,96	28 425,90	3 229 930,98	48 204,72	65 950,72	70 852,04	1,01
Enfant	NS	12 739	1 284	0	17	2	5,78	6,66	7 503,17	940 611,33	14 130,57	29 400,75	48 671,17	1,16
Adulte	ON	658 447	65 987	17	107	72	69,33	16,03	21 529,60	9 033 957,14	34 272,92	49 381,77	61 661,56	1,16
Enfant	ON	188 531	18 854	0	17	0	4,66	6,33	6 822,02	969 955,10	14 319,06	26 884,03	41 146,05	1,20
Adulte	PE	9 941	995	18	102	74	70,97	15,53	29 651,47	3 414 424,40	47 935,24	65 704,99	115 713,45	1,06
Enfant	PE	2 426	243	0	17	0	5,78	7,01	8 137,40	266 200,88	17 387,45	29 345,62	37 171,44	1,17
Adulte	SK	74 110	7 411	18	107	73	68,76	18,02	28 347,92	908 796,76	45 653,31	62 062,96	52 476,05	1,03
Enfant	SK	22 163	2 219	0	17	1	5,09	6,47	8 485,08	542 319,35	16 707,37	31 423,65	43 308,90	1,18
Adulte	TER.	3 479	348	18	100	61	58,99	18,86	22 846,87	453 613,74	37 829,55	55 059,09	51 313,74	1,10
Enfant	TER.	1 107	111	0	17	0	3,90	6,19	17 193,85	997 928,21	36 585,68	74 131,11	121 642,59	1,06

Statistiques descriptives : Coûts en soins de courte durée – groupe témoin (2011-2012)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : coûts					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min. (\$)	Max. (\$)	Médiane (\$)	Moyenne (\$)	Écart-type (\$)	Rapport H:F
ADULTE	AB	214 902	85 964	18	105	48	50,05	20,91	519,08	29 294,83	5 334,65	7 635,88	5 779,53	0,55
ENFANT	AB	66 772	26 720	0	17	0	1,91	4,51	675,69	9 160,35	1 588,77	2 282,35	1 811,02	1,05
ADULTE	BC	249 121	99 660	18	106	56	55,41	21,37	510,46	24 783,68	4 743,82	6 627,66	5 086,47	0,63
ENFANT	BC	58 268	23 308	0	17	0	1,91	4,48	543,73	6 994,09	1 200,25	1 763,60	1 358,45	1,06
ADULTE	MB	75 775	30 312	18	104	53	52,70	21,91	519,08	28 600,46	4 776,60	6 973,16	5 745,85	0,57
ENFANT	MB	20 872	8 352	0	17	0	2,19	4,91	553,20	6 846,89	1 300,76	1 748,90	1 331,27	1,03
ADULTE	NB	53 010	21 204	18	110	59	56,49	20,83	519,08	25 667,53	5 058,97	7 086,86	5 277,60	0,65
ENFANT	NB	11 656	4 664	0	17	0	2,70	5,01	547,46	6 974,24	1 463,98	2 079,93	1 441,92	1,08
ADULTE	NL	33 896	13 560	18	104	57	55,55	19,95	649,84	29 968,29	5 921,39	8 313,90	6 113,96	0,69
ENFANT	NL	5 391	2 160	0	17	0	4,35	5,87	755,73	9 462,45	2 422,69	2 843,88	1 888,87	1,06
ADULTE	NS	54 910	21 964	18	104	58	55,73	20,85	542,93	28 414,85	5 194,33	7 391,95	5 737,48	0,64
ENFANT	NS	12 739	5 136	0	17	0	2,38	4,93	578,32	7 488,79	1 451,87	2 031,28	1 550,80	1,03
ADULTE	ON	658 447	263 948	18	112	56	55,15	21,38	519,08	21 529,07	4 499,91	6 180,10	4 420,49	0,57
ENFANT	ON	188 531	75 416	0	17	0	1,81	4,32	519,08	6 821,49	1 220,52	1 783,35	1 363,17	1,06
ADULTE	PE	9 941	3 980	18	102	57	55,16	20,93	542,93	29 615,96	4 876,47	7 430,88	6 053,15	0,64
ENFANT	PE	2 426	972	0	17	0	2,92	5,27	792,28	8 018,45	1 812,95	2 338,20	1 698,42	1,05
ADULTE	SK	74 110	29 644	18	104	53	53,27	22,40	553,20	28 342,15	5 245,65	7 552,00	5 822,67	0,57
ENFANT	SK	22 163	8 876	0	17	0	2,65	5,10	670,45	8 484,44	1 683,17	2 362,88	1 742,44	0,99
ADULTE	TER.	3 479	1 392	18	98	44	45,87	18,41	1 052,62	22 568,15	5 336,44	6 742,21	4 429,18	0,61
ENFANT	TER.	1 107	444	0	17	0	3,36	5,64	744,89	16 937,18	2 328,49	3 508,65	3 271,47	1,11

2. Durée de séjour la plus longue

Description de la cohorte
<p>La cohorte est créée à partir de la Base de données sur les congés des patients (BDCP) et du Système d'information ontarien sur la santé mentale (SIOSM) de l'ICIS. Le SIOSM contient des données sur les personnes admises à un lit réservé aux adultes hospitalisés pour des raisons de santé mentale en Ontario.</p> <p>L'ICIS utilise la BDCP et le SIOSM pour calculer la durée totale des hospitalisations de chaque patient pour chaque année financière.</p> <p>Les données sur les hospitalisations en soins de courte durée provenant du Québec ne seront pas incluses. Cependant, seront inclus les patients qui possèdent un code postal du Québec et qui sont hospitalisés à l'extérieur de cette province.</p>
Sélection de la cohorte et du groupe témoin
<p>Pour créer la cohorte, la première étape consistait à stratifier les dossiers par année, province (lieu de résidence du patient) et groupe d'âge, à savoir les enfants (moins de 18 ans) et les adultes (18 ans et plus). Puis, à partir du premier dossier d'hospitalisation de l'année, la durée totale de chaque séjour à l'hôpital est calculée. Ainsi, on peut établir le groupe de 10 % des patients dont la durée de séjour cumulative est la plus longue dans chaque strate. Un groupe témoin a été formé au hasard pour chaque strate à partir des autres 90 % en suivant un rapport d'échantillonnage de 4:1.</p>
Période et base de données pour la sélection de la cohorte
<p>La cohorte portera d'abord sur les années financières de 2011-2012 à 2014-2015, inclusivement. Chaque année, le processus de sélection est répété afin d'ajouter les nouveaux patients et de mettre à jour l'information des patients sélectionnés auparavant. La nature dynamique de la cohorte permet d'assurer un suivi des patients sélectionnés. Les données de base liées aux deux années précédant la sélection des patients de la cohorte sont aussi disponibles.</p>
Exclusions
<ol style="list-style-type: none">1. Dossiers d'hospitalisation avec une indication de sexe non définie ou autre2. Dossiers d'hospitalisation avec un numéro de carte santé invalide/manquant ou une date de naissance invalide/manquante3. Dossiers d'hospitalisation avec une date d'admission invalide/manquante4. Dossiers d'hospitalisation avec une date de congé invalide/manquante5. Dossiers d'hospitalisation appartenant à des personnes qui ne résident pas au Canada

Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2014-2015)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : durée de séjour cumulative					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Province	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par durée cumulative	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	230 849	23 875	18	105	73	68,83	18,92	25	1 175	46	63,37	55,84	0,95
Enfant	AB	71 598	7 190	0	17	0	4,44	6,35	7	663	14	25,25	33,62	1,08
Adulte	BC	257 339	26 516	18	110	75	70,61	18,65	29	927	49	63,05	42,27	0,98
Enfant	BC	56 582	6 398	0	17	0	4,66	6,48	6	459	12	21,70	28,08	1,13
Adulte	MB	75 940	7 616	18	104	76	72,07	17,87	34	2 858	61	87,70	91,63	0,86
Enfant	MB	21 079	2 123	0	17	0	4,44	6,39	7	351	13	22,59	27,07	1,01
Adulte	NB	51 115	5 233	18	104	75	72,33	16,51	33	3 977	57	89,70	130,55	0,85
Enfant	NB	10 654	1 128	0	17	0	5,70	6,75	7	365	14	22,94	29,60	1,10
Adulte	NL	33 101	3 328	18	101	72	70,28	15,80	31	1 713	51	73,40	67,05	0,92
Enfant	NL	6 456	720	0	17	2	5,85	6,68	7	306	13	22,37	27,22	1,21
Adulte	NS	55 474	5 665	18	103	75	71,77	16,71	31	1 407	54	76,59	71,20	0,88
Enfant	NS	11 639	1 207	0	17	0	4,53	6,36	7	626	13	24,57	36,42	1,10
Adulte	ON	702 908	72 328	18	108	73	69,07	18,61	22	2 020	36	49,41	48,53	0,96
Enfant	ON	185 066	20 435	0	17	0	4,86	6,57	6	1 188	11	20,57	27,98	1,03
Adulte	PE	9 796	984	18	101	75	71,31	16,59	35	789	58,5	77,42	57,69	0,85
Enfant	PE	2 217	244	0	17	0	5,10	6,74	8	195	15	24,40	27,52	1,26
Adulte	SK	76 753	7 817	18	104	74	69,36	19,24	26	1 117	43	55,90	43,63	0,91
Enfant	SK	22 457	2 331	0	17	0	4,53	6,31	7	510	12	21,78	30,15	1,05
Adulte	TER.	7 223	745	18	96	61	58,77	18,81	17	419	29	47,03	50,15	1,24
Enfant	TER.	2 860	325	0	17	0	4,19	6,15	8	320	13	23,85	32,10	1,18

Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2014-2015)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : durée de séjour cumulative					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
ADULTE	AB	230 849	95 500	18	106	47	49,51	20,43	1	24	3	4,41	4,74	0,55
ENFANT	AB	71 598	28 760	0	17	0	1,69	4,25	1	6	2	1,85	1,12	1,07
ADULTE	BC	257 339	106 064	18	109	58	55,77	21,11	1	28	3	5,45	5,81	0,67
ENFANT	BC	56 582	25 592	0	17	0	1,82	4,38	1	5	2	1,98	1,07	1,08
ADULTE	MB	75 940	30 464	18	102	52	52,04	21,69	1	33	3	5,87	6,62	0,56
ENFANT	MB	21 079	8 492	0	17	0	1,80	4,48	1	6	2	2,05	1,17	1,04
ADULTE	NB	51 115	20 932	18	107	60	56,93	20,65	1	32	4	6,36	6,64	0,69
ENFANT	NB	10 654	4 512	0	17	0	2,27	4,66	1	6	2	2,15	1,18	1,04
ADULTE	NL	33 101	13 312	18	105	59	55,76	19,94	1	30	4	6,33	6,32	0,70
ENFANT	NL	6 456	2 880	0	17	0	2,86	5,20	1	6	2	2,23	1,19	1,04
ADULTE	NS	55 474	22 660	18	106	59	55,97	20,62	1	30	4	6,09	6,25	0,67
ENFANT	NS	11 639	4 828	0	17	0	2,17	4,80	1	6	2	2,29	1,19	1,04
ADULTE	ON	702 908	289 312	18	110	57	55,32	21,22	1	21	3	4,60	4,46	0,61
ENFANT	ON	185 066	81 740	0	17	0	1,76	4,25	1	5	2	1,83	1,00	1,05
ADULTE	PE	9 796	3 936	18	106	58	55,77	20,97	1	34	4	6,90	7,27	0,64
ENFANT	PE	2 217	976	0	17	0	2,47	4,83	1	7	2	2,60	1,44	1,15
ADULTE	SK	76 753	31 268	18	106	53	52,52	21,91	1	25	3	5,11	5,16	0,58
ENFANT	SK	22 457	9 324	0	17	0	2,30	4,82	1	6	2	2,08	1,20	1,01
ADULTE	TER.	7 223	2 980	18	98	40	43,88	18,73	1	16	3	3,71	3,20	0,48
ENFANT	TER.	2 860	1 300	0	17	0	2,93	5,43	1	7	2	2,40	1,50	0,99

Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2013-2014)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : durée de séjour cumulative					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par durée cumulative	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
Adulte	AB	225 793	23 149	18	108	73	68,53	18,84	25	1 237	45	60,52	49,34	0,95
Enfant	AB	69 391	7 778	0	17	0	4,45	6,34	6	589	13	23,00	31,39	1,13
Adulte	BC	258 813	26 186	18	106	75	70,41	18,57	29	686	49	63,07	42,94	0,94
Enfant	BC	57 094	6 501	0	17	0	4,92	6,57	6	318	12	21,88	26,50	1,11
Adulte	MB	74 520	7 465	18	106	76	71,64	18,09	33	4 374	61	86,33	91,58	0,90
Enfant	MB	20 914	2 423	0	17	0	4,63	6,44	6	480	11	20,92	31,39	1,08
Adulte	NB	51 379	5 228	18	112	75	71,74	16,78	31	3 416	54	81,79	107,29	0,83
Enfant	NB	10 640	1 135	0	17	0	5,67	6,76	7	449	12	21,61	27,56	1,10
Adulte	NL	33 249	3 354	18	101	72	69,40	16,24	29	758	48	68,46	57,07	0,96
Enfant	NL	6 363	722	0	17	1	5,57	6,60	7	340	14	24,94	31,18	0,94
Adulte	NS	54 308	5 453	18	104	76	71,83	16,81	31	1 353	53	78,42	72,61	0,83
Enfant	NS	11 942	1 443	0	17	0	5,07	6,48	6	1 053	10	21,40	45,13	1,02
Adulte	ON	694 235	70 785	18	109	73	68,83	18,56	22	1 538	36	49,12	44,88	0,96
Enfant	ON	184 372	20 634	0	17	0	4,92	6,63	6	685	11	20,63	27,62	1,03
Adulte	PE	9 855	1 013	18	100	75	71,46	17,11	34	1 954	60	81,20	80,38	0,84
Enfant	PE	2 283	262	0	17	0	5,05	6,78	8	90	15	21,02	16,30	1,13
Adulte	SK	75 907	7 614	18	108	74	69,40	18,98	26	1 429	43	56,32	44,82	0,93
Enfant	SK	22 280	2 271	0	17	0	4,74	6,40	7	411	12	21,80	28,44	1,11
Adulte	TER.	7 209	776	18	100	60	58,08	19,37	16	557	28,5	42,93	40,42	1,25
Enfant	TER.	2 940	294	0	17	0	3,56	5,69	8	312	14	23,51	28,44	1,03

Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2013-2014)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: durée de séjour cumulative					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
ADULTE	AB	225 793	92 596	18	106	47	49,45	20,44	1	24	3	4,47	4,79	0,56
ENFANT	AB	69 391	31 112	0	17	0	1,73	4,29	1	5	1	1,78	0,99	1,05
ADULTE	BC	258 813	104 744	18	106	57	55,52	20,94	1	28	3	5,40	5,82	0,67
ENFANT	BC	57 094	26 004	0	17	0	1,97	4,57	1	5	2	1,97	1,06	1,05
ADULTE	MB	74 520	29 860	18	108	52	51,92	21,61	1	32	3	5,84	6,49	0,55
ENFANT	MB	20 914	9 692	0	17	0	1,86	4,56	1	5	2	1,97	1,04	1,01
ADULTE	NB	51 379	20 912	18	107	59	56,62	20,54	1	30	4	6,10	6,16	0,68
ENFANT	NB	10 640	4 540	0	17	0	2,37	4,76	1	6	2	2,23	1,20	1,07
ADULTE	NL	33 249	13 416	18	101	58	55,13	19,69	1	28	4	5,95	5,77	0,68
ENFANT	NL	6 363	2 888	0	17	0	3,16	5,37	1	6	2	2,24	1,18	1,08
ADULTE	NS	54 308	21 812	18	105	59	56,09	20,54	1	30	4	6,06	6,18	0,66
ENFANT	NS	11 942	5 772	0	17	0	2,16	4,71	1	5	2	2,23	1,05	1,00
ADULTE	ON	694 235	283 140	18	109	56	54,88	21,15	1	21	3	4,64	4,48	0,60
ENFANT	ON	184 372	82 536	0	17	0	1,78	4,30	1	5	2	1,87	1,01	1,05
ADULTE	PE	9 855	4 052	18	101	57	55,00	20,74	1	33	4	6,43	6,73	0,65
ENFANT	PE	2 283	1 048	0	17	0	2,84	5,20	1	7	2	2,68	1,49	1,03
ADULTE	SK	75 907	30 456	18	105	53	52,75	21,82	1	25	3	5,17	5,23	0,59
ENFANT	SK	22 280	9 084	0	17	0	2,29	4,78	1	6	2	2,11	1,19	1,02
ADULTE	TER.	7 209	3 104	18	99	38	42,55	18,26	1	15	3	3,55	3,03	0,51
ENFANT	TER.	2 940	1 176	0	17	0	2,92	5,45	1	7	2	2,35	1,47	1,03

Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2012-2013)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : durée de séjour cumulative					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par durée cumulative	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	219 345	22 771	18	105	73	68,85	18,87	25	1 211	45	61,41	52,08	0,93
Enfant	AB	69 114	7 762	0	17	0	4,27	6,23	6	795	12	21,74	31,00	1,13
Adulte	BC	251 114	25 439	18	105	76	70,79	18,41	29	749	49	63,43	42,48	0,93
Enfant	BC	58 122	6 639	0	17	0	4,60	6,41	6	347	12	21,47	26,74	1,15
Adulte	MB	75 073	7 716	18	105	76	71,61	18,00	31	2 503	58	85,58	88,32	0,85
Enfant	MB	21 273	2 494	0	17	0	4,54	6,44	6	707	11	19,84	29,49	1,11
Adulte	NB	52 031	5 277	18	101	75	71,24	16,97	30	2 661	53	79,85	95,57	0,78
Enfant	NB	11 195	1 196	0	17	0	5,27	6,62	7	209	12	20,81	23,45	1,02
Adulte	NL	33 674	3 425	18	105	73	70,74	15,71	28	619	47	63,22	48,59	0,93
Enfant	NL	5 587	655	0	17	5	7,00	6,74	7	814	12	22,50	41,65	1,16
Adulte	NS	54 556	5 679	18	106	75	71,70	16,69	29	1 735	52	76,22	69,14	0,90
Enfant	NS	12 336	1 500	0	17	0	4,73	6,41	6	385	10	20,68	29,42	1,07
Adulte	ON	690 928	70 681	18	107	73	69,04	18,33	22	2 206	36	48,94	45,04	0,94
Enfant	ON	186 779	20 883	0	17	0	4,72	6,54	6	536	12	20,53	26,37	1,07
Adulte	PE	9 893	996	18	100	75	71,28	16,58	36	395	60	78,55	51,83	0,97
Enfant	PE	2 234	236	0	17	0	5,50	6,96	10	192	17	27,42	28,00	0,80
Adulte	SK	74 572	7 616	18	108	75	69,87	19,05	26	2 751	42,5	56,18	51,99	0,91
Enfant	SK	22 366	2 294	0	17	0	4,58	6,39	7	418	12	22,28	30,91	1,10
Adulte	TER.	7 374	738	18	97	61	58,53	18,64	17	458	29	42,24	38,78	1,13
Enfant	TER.	2 848	303	0	17	0	4,26	6,35	8	235	13	24,47	30,18	1,06

Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2012-2013)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: durée de séjour cumulative					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
ADULTE	AB	219 345	91 084	18	105	48	49,62	20,58	1	24	3	4,58	4,85	0,55
ENFANT	AB	69 114	31 048	0	17	0	1,88	4,47	1	5	2	1,82	1,02	1,07
ADULTE	BC	251 114	101 756	18	109	57	55,42	21,14	1	28	3	5,47	5,85	0,66
ENFANT	BC	58 122	26 556	0	17	0	1,95	4,52	1	5	2	2,01	1,08	1,05
ADULTE	MB	75 073	30 864	18	106	52	51,97	21,64	1	30	3	5,59	6,06	0,57
ENFANT	MB	21 273	9 976	0	17	0	2,04	4,75	1	5	2	1,97	1,04	1,00
ADULTE	NB	52 031	21 108	18	104	59	56,36	20,73	1	29	4	6,08	6,15	0,69
ENFANT	NB	11 195	4 784	0	17	0	2,49	4,81	1	6	2	2,24	1,20	1,03
ADULTE	NL	33 674	13 700	18	103	57	55,09	19,75	1	27	4	6,10	5,78	0,69
ENFANT	NL	5 587	2 620	0	17	0	3,81	5,63	1	6	2	2,33	1,29	1,04
ADULTE	NS	54 556	22 716	18	107	58	55,82	20,65	1	28	4	5,93	5,90	0,66
ENFANT	NS	12 336	6 000	0	17	0	2,37	4,91	1	5	2	2,22	1,06	1,05
ADULTE	ON	690 928	282 724	18	114	56	54,62	21,20	1	21	3	4,69	4,49	0,60
ENFANT	ON	186 779	83 532	0	17	0	1,82	4,36	1	5	2	1,90	1,02	1,06
ADULTE	PE	9 893	3 984	18	103	58	55,59	20,77	1	35	4	6,83	7,18	0,69
ENFANT	PE	2 234	944	0	17	0	2,95	5,20	1	9	2	2,91	1,80	1,05
ADULTE	SK	74 572	30 464	18	104	53	52,76	22,15	1	25	3	5,20	5,17	0,58
ENFANT	SK	22 366	9 176	0	17	0	2,47	4,93	1	6	2	2,16	1,25	1,02
ADULTE	TER.	7 374	2 952	18	99	40	43,67	18,53	1	16	3	3,91	3,38	0,53
ENFANT	TER.	2 848	1 212	0	17	0	2,92	5,43	1	7	2	2,45	1,50	0,93

Statistiques descriptives : Durée de séjour la plus longue – premiers 10 % (2011-2012)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : durée de séjour cumulative					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par durée cumulative	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	214 959	21 559	18	107	73	68,89	18,68	26	1 395	47	63,50	55,50	0,92
Enfant	AB	66 790	7 341	0	17	0	4,30	6,21	6	997	12	22,22	30,31	1,24
Adulte	BC	249 162	25 639	18	106	75	70,15	18,64	28	6 660	48	62,68	60,48	0,93
Enfant	BC	58 274	6 560	0	17	0	4,46	6,31	6	407	12	21,79	26,89	1,16
Adulte	MB	75 796	7 779	18	105	77	71,84	17,91	31	2 270	57	80,35	78,98	0,86
Enfant	MB	20 873	2 342	0	17	0	4,71	6,57	6	1 790	11	20,50	46,53	1,12
Adulte	NB	53 028	5 383	18	105	75	71,13	17,11	29	1 809	49	73,60	78,91	0,83
Enfant	NB	11 656	1 194	0	17	0	5,47	6,68	7	192	12	20,52	22,23	1,14
Adulte	NL	33 916	3 500	18	102	72	69,51	15,96	28	562	45	60,63	46,83	0,97
Enfant	NL	5 392	549	0	17	5	6,92	6,82	8	340	15	27,30	33,77	1,21
Adulte	NS	54 928	5 597	18	104	75	71,46	16,72	30	3 458	52	74,03	74,75	0,82
Enfant	NS	12 742	1 550	0	17	0	5,01	6,55	6	542	10	20,74	32,60	1,14
Adulte	ON	682 032	70 583	18	109	73	68,94	18,21	22	3 948	36	49,18	46,96	0,93
Enfant	ON	189 240	20 770	0	17	0	4,48	6,39	6	663	11	20,11	25,98	1,13
Adulte	PE	9 942	997	18	102	75	71,43	16,73	34	3 896	57	76,79	129,65	0,87
Enfant	PE	2 426	256	0	17	0	5,14	6,99	9	271	15	24,90	30,38	1,15
Adulte	SK	74 127	7 700	18	107	75	69,80	18,95	26	815	43	56,77	40,97	0,89
Enfant	SK	22 164	2 259	0	17	0	4,68	6,41	7	386	12	20,83	26,22	1,17
Adulte	TER.	7 302	733	18	100	62	58,56	19,77	17	337	31	43,65	37,34	1,04
Enfant	TER.	2 684	300	0	17	0	4,09	6,37	8	351	14	27,05	39,58	1,27

Statistiques descriptives : Durée de séjour – groupe témoin (2011-2012)

Enfant / Adulte	Prov.	Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: durée de séjour cumulative					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
ADULTE	AB	214 959	86 236	18	106	48	49,93	20,69	1	25	3	4,74	5,10	0,56
ENFANT	AB	66 790	29 364	0	17	0	1,89	4,47	1	5	1	1,82	1,03	1,05
ADULTE	BC	249 162	102 556	18	106	56	55,25	21,17	1	27	3	5,47	5,74	0,66
ENFANT	BC	58 274	26 240	0	17	0	1,97	4,54	1	5	2	2,04	1,10	1,07
ADULTE	MB	75 796	31 116	18	107	52	52,38	21,88	1	30	3	5,83	6,25	0,57
ENFANT	MB	20 873	9 368	0	17	0	2,16	4,85	1	5	2	2,01	1,03	1,03
ADULTE	NB	53 028	21 532	18	110	58	56,30	20,77	1	28	4	6,14	6,07	0,66
ENFANT	NB	11 656	4 776	0	17	0	2,81	5,10	1	6	2	2,27	1,22	1,03
ADULTE	NL	33 916	14 000	18	105	57	55,38	19,78	1	27	4	6,26	5,90	0,69
ENFANT	NL	5 392	2 196	0	17	1	4,45	5,89	1	7	2	2,46	1,45	1,12
ADULTE	NS	54 928	22 388	18	106	58	55,45	20,69	1	29	4	6,11	6,12	0,65
ENFANT	NS	12 742	6 200	0	17	0	2,35	4,87	1	5	2	2,29	1,09	1,01
ADULTE	ON	682 032	282 332	18	112	55	54,52	21,20	1	21	3	4,83	4,57	0,60
ENFANT	ON	189 240	83 080	0	17	0	1,88	4,39	1	5	2	1,95	1,04	1,05
ADULTE	PE	9 942	3 988	18	105	58	55,57	21,04	1	33	4	7,07	7,09	0,65
ENFANT	PE	2 426	1 024	0	17	0	3,09	5,42	1	8	3	2,88	1,59	1,10
ADULTE	SK	74 127	30 800	18	104	54	53,18	22,27	1	25	3	5,36	5,33	0,58
ENFANT	SK	22 164	9 036	0	17	0	2,60	5,01	1	6	2	2,18	1,25	1,04
ADULTE	TER.	7 302	2 932	18	102	40	43,31	18,30	1	16	3	3,81	3,36	0,54
ENFANT	TER.	2 684	1 200	0	17	0	2,98	5,53	1	7	2	2,64	1,53	1,00

3. Nombre le plus élevé d'hospitalisations

Description de la cohorte
<p>La cohorte est créée à partir de la Base de données sur les congés des patients (BDCP) et du Système d'information ontarien sur la santé mentale (SIOSM) de l'ICIS. Le SIOSM contient des données sur les personnes admises à un lit réservé aux adultes hospitalisés pour des raisons de santé mentale en Ontario.</p> <p>La BDCP et le SIOSM sont utilisés pour calculer le nombre total de congés de l'hôpital de chaque patient pour chaque année financière.</p>
Sélection de la cohorte et du groupe témoin
<p>Pour créer la cohorte, la première étape consistait à stratifier les dossiers par année, province (lieu de résidence du patient) et groupe d'âge, à savoir les enfants (moins de 18 ans) et les adultes (18 ans et plus). Puis, à partir du premier dossier d'hospitalisation de l'année, le nombre total d'hospitalisations est calculé pour chaque patient. Ainsi, on peut établir le groupe de 10 % des patients qui ont été hospitalisés le plus souvent dans chaque strate. Un groupe témoin a été formé au hasard pour chaque strate à partir des autres 90 % en suivant un rapport d'échantillonnage de 4:1.</p>
Période et base de données pour la sélection de la cohorte
<p>La cohorte portera d'abord sur les années financières de 2011-2012 à 2014-2015, inclusivement. Chaque année, le processus de sélection est répété afin d'ajouter les nouveaux patients et de mettre à jour l'information des patients sélectionnés auparavant. La nature dynamique de la cohorte permet d'assurer un suivi des patients sélectionnés. Les données de base liées aux deux années précédant la sélection des patients de la cohorte sont aussi disponibles.</p>
Exclusions
<ol style="list-style-type: none">1. Dossiers d'hospitalisation indiquant que le sexe est non défini ou autre2. Dossiers d'hospitalisation avec un numéro de carte santé invalide/manquant ou une date de naissance invalide/manquante3. Dossiers d'hospitalisation avec une date d'admission invalide/manquante4. Dossiers d'hospitalisation avec une date de congé invalide/manquante5. Dossiers d'hospitalisation appartenant à des personnes qui ne résident pas au Canada

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2014-2015)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Province	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	230 849	49 940	18	106	63	60,33	20,69	2	26	2	2,61	1,17	0,87
Enfant	AB	71 598	8 164	0	17	0	2,95	5,41	2	26	2	2,44	1,23	1,17
Adulte	BC	257 339	65 847	18	110	67	63,36	20,41	2	26	2	2,68	1,26	0,93
Enfant	BC	56 582	6 310	0	17	0	3,96	6,04	2	19	2	2,46	1,19	1,20
Adulte	MB	75 940	17 708	18	105	65	60,84	21,61	2	25	2	2,61	1,14	0,77
Enfant	MB	21 079	21 079	0	17	0	2,10	4,77	1	14	1	1,12	0,51	1,03
Adulte	NB	51 115	13 301	18	103	68	65,49	18,19	2	18	2	2,63	1,16	0,96
Enfant	NB	10 654	10 654	0	17	0	2,71	5,10	1	35	1	1,15	0,67	1,06
Adulte	NL	33 101	8 176	18	102	66	62,97	18,58	2	21	2	2,60	1,17	0,94
Enfant	NL	6 456	735	0	17	1	4,72	6,19	2	15	2	2,52	1,46	1,13
Adulte	NS	55 474	13 847	18	104	67	63,97	18,80	2	20	2	2,57	1,08	0,97
Enfant	NS	11 639	1 201	0	17	0	4,10	6,04	2	22	2	2,52	1,48	1,15
Adulte	ON	702 908	160 474	18	108	68	64,32	19,64	2	33	2	2,63	1,20	0,93
Enfant	ON	185 066	21 156	0	17	0	3,40	5,72	2	31	2	2,47	1,26	1,16
Adulte	PE	9 796	1 039	18	101	68	65,73	17,51	3	15	3	3,81	1,38	1,03
Enfant	PE	2 217	273	0	17	0	3,59	5,76	2	11	2	2,37	1,00	1,37
Adulte	SK	76 753	7 836	18	104	69	65,24	19,92	3	32	3	3,94	1,59	0,91
Enfant	SK	22 457	2 681	0	17	0	3,69	5,77	2	17	2	2,54	1,37	1,10
Adulte	TER.	7 223	1 820	18	101	53	51,60	19,71	2	23	2	2,69	1,31	0,89
Enfant	TER.	2 860	403	0	17	0	4,05	6,02	2	11	2	2,41	0,97	1,41

Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2014-2015)

Enfant / Adulte	Prov.	Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
ADULTE	AB	230 849	162 747	18	104	45	48,74	20,51	1	1	1	1	0	0,52
ENFANT	AB	71 598	32 656	0	17	0	1,88	4,47	1	1	1	1	0	1,03
ADULTE	BC	257 339	168 787	18	109	56	54,83	21,29	1	1	1	1	0	0,62
ENFANT	BC	56 582	25 240	0	17	0	1,93	4,56	1	1	1	1	0	1,07
ADULTE	MB	75 940	51 391	18	108	52	52,15	21,77	1	1	1	1	0	0,55
ENFANT	MB	21 079												
ADULTE	NB	51 115	32 832	18	107	58	55,51	21,08	1	1	1	1	0	0,61
ENFANT	NB	10 654												
ADULTE	NL	33 101	22 099	18	105	58	55,25	20,19	1	1	1	1	0	0,64
ENFANT	NL	6 456	2 940	0	17	0	2,96	5,28	1	1	1	1	0	1,07
ADULTE	NS	55 474	36 994	18	106	58	55,39	21,08	1	1	1	1	0	0,61
ENFANT	NS	11 639	4 804	0	17	0	2,25	4,89	1	1	1	1	0	1,01
ADULTE	ON	702 908	487 749	18	108	55	54,03	21,40	1	1	1	1	0	0,56
ENFANT	ON	185 066	84 624	0	17	0	1,93	4,48	1	1	1	1	0	1,03
ADULTE	PE	9 796	4 156	18	104	60	56,76	21,47	1	2	1	1,18	0,39	0,66
ENFANT	PE	2 217	1 092	0	17	0	2,60	5,00	1	1	1	1	0	1,11
ADULTE	SK	76 753	31 344	18	104	53	52,88	22,13	1	2	1	1,18	0,38	0,59
ENFANT	SK	22 457	10 724	0	17	0	2,32	4,87	1	1	1	1	0	1,03
ADULTE	TER.	7 223	4 749	18	99	37	42,31	18,27	1	1	1	1	0	0,48
ENFANT	TER.	2 860	1 612	0	17	0	2,93	5,50	1	1	1	1	0	1,00

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2013-2014)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Province	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	225 793	49 832	18	108	63	59,95	20,69	2	27	2	2,62	1,17	0,86
Enfant	AB	69 391	7 820	0	17	0	3,11	5,57	2	22	2	2,42	1,17	1,18
Adulte	BC	258 813	66 153	18	107	66	62,99	20,36	2	35	2	2,68	1,29	0,91
Enfant	BC	57 094	6 385	0	17	0	4,27	6,24	2	23	2	2,46	1,23	1,13
Adulte	MB	74 520	17 583	18	104	64	60,48	21,43	2	25	2	2,63	1,21	0,77
Enfant	MB	20 914	20 914	0	17	0	2,24	4,95	1	25	1	1,12	0,57	1,02
Adulte	NB	51 379	13 450	18	105	67	64,85	18,43	2	32	2	2,66	1,23	0,92
Enfant	NB	10 640	1 079	0	17	0	4,28	6,09	2	24	2	2,51	1,46	1,15
Adulte	NL	33 249	8 094	18	102	65	61,62	18,95	2	23	2	2,66	1,32	0,92
Enfant	NL	6 363	6 363	0	17	0	3,47	5,58	1	23	1	1,16	0,68	1,03
Adulte	NS	54 308	13 377	18	105	66	63,53	18,84	2	23	2	2,58	1,12	0,91
Enfant	NS	11 942	1 230	0	17	0	4,21	6,00	2	20	2	2,57	1,57	1,06
Adulte	ON	694 235	157 764	18	110	67	63,92	19,57	2	32	2	2,62	1,20	0,93
Enfant	ON	184 372	20 606	0	17	0	3,50	5,83	2	27	2	2,45	1,24	1,16
Adulte	PE	9 855	1 001	18	99	69	65,42	18,40	3	16	3	3,77	1,27	0,95
Enfant	PE	2 283	264	0	17	0	4,69	6,38	2	9	2	2,48	1,10	1,03
Adulte	SK	75 907	7 668	18	104	69	65,21	19,79	3	24	3	3,93	1,57	0,91
Enfant	SK	22 280	2 556	0	17	0	3,91	5,87	2	16	2	2,50	1,33	1,13
Adulte	TER.	7 209	1 793	18	100	53	51,45	19,72	2	18	2	2,72	1,34	0,82
Enfant	TER.	2 940	370	0	17	0	3,85	5,83	2	9	2	2,45	1,03	1,10

Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2013-2014)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
ADULTE	AB	225 793	162 295	18	108	45	48,79	20,56	1	1	1	1	0	0,52
ENFANT	AB	69 391	31 280	0	17	0	1,88	4,48	1	1	1	1	0	1,04
ADULTE	BC	258 813	175 195	18	107	56	54,69	21,15	1	1	1	1	0	0,62
ENFANT	BC	57 094	25 540	0	17	0	2,06	4,69	1	1	1	1	0	1,04
ADULTE	MB	74 520	51 617	18	108	51	51,79	21,84	1	1	1	1	0	0,53
ENFANT	MB	20 914												
ADULTE	NB	51 379	33 995	18	112	57	55,22	20,92	1	1	1	1	0	0,62
ENFANT	NB	10 640	4 316	0	17	0	2,44	4,93	1	1	1	1	0	1,05
ADULTE	NL	33 249	22 911	18	107	57	54,88	19,85	1	1	1	1	0	0,65
ENFANT	NL	6 363												
ADULTE	NS	54 308	37 416	18	106	58	55,47	21,04	1	1	1	1	0	0,60
ENFANT	NS	11 942	4 920	0	17	0	2,32	4,89	1	1	1	1	0	1,00
ADULTE	ON	694 235	494 991	18	109	54	53,79	21,33	1	1	1	1	0	0,55
ENFANT	ON	184 372	82 424	0	17	0	1,95	4,53	1	1	1	1	0	1,03
ADULTE	PE	9 855	4 004	18	105	58	55,82	21,41	1	2	1	1,18	0,38	0,65
ENFANT	PE	2 283	1 056	0	17	0	3,03	5,46	1	1	1	1	0	1,02
ADULTE	SK	75 907	30 672	18	104	54	53,13	22,18	1	2	1	1,18	0,38	0,58
ENFANT	SK	22 280	10 224	0	17	0	2,38	4,92	1	1	1	1	0	1,00
ADULTE	TER.	7 209	4 872	18	99	36	41,65	18,05	1	1	1	1	0	0,48
ENFANT	TER.	2 940	1 480	0	17	0	2,84	5,42	1	1	1	1	0	1,05

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2012-2013)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Province	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	219 345	48 571	18	105	63	60,06	20,68	2	33	2	2,61	1,19	0,84
Enfant	AB	69 114	7 781	0	17	0	2,87	5,35	2	34	2	2,44	1,29	1,15
Adulte	BC	251 114	63 622	18	106	66	63,03	20,29	2	24	2	2,66	1,22	0,91
Enfant	BC	58 122	6 562	0	17	0	3,98	6,04	2	21	2	2,43	1,08	1,16
Adulte	MB	75 073	17 804	18	106	64	60,37	21,52	2	16	2	2,64	1,20	0,78
Enfant	MB	21 273	21 273	0	17	0	2,35	5,05	1	16	1	1,13	0,58	1,03
Adulte	NB	52 031	13 206	18	103	67	64,55	18,72	2	18	2	2,67	1,21	0,91
Enfant	NB	11 195	11 195	0	17	0	2,90	5,19	1	23	1	1,14	0,64	1,05
Adulte	NL	33 674	8 184	18	102	64	61,79	18,73	2	24	2	2,66	1,35	0,90
Enfant	NL	5 587	620	0	17	2	5,54	6,45	2	14	2	2,56	1,36	1,20
Adulte	NS	54 556	13 216	18	106	66	63,42	18,80	2	31	2	2,59	1,11	0,95
Enfant	NS	12 336	1 276	0	17	0	4,36	6,16	2	19	2	2,57	1,60	1,14
Adulte	ON	690 928	155 154	18	106	67	63,65	19,64	2	39	2	2,61	1,18	0,92
Enfant	ON	186 779	20 946	0	17	0	3,36	5,73	2	26	2	2,45	1,26	1,16
Adulte	PE	9 893	1 037	18	100	68	65,01	18,01	3	11	3	3,70	1,17	1,23
Enfant	PE	2 234	295	0	17	1	4,70	6,19	2	20	2	2,57	1,57	1,11
Adulte	SK	74 572	7 705	18	108	70	65,61	20,14	3	25	3	3,89	1,49	0,90
Enfant	SK	22 366	2 791	0	17	0	3,67	5,85	2	18	2	2,52	1,36	1,16
Adulte	TER.	7 374	1 920	18	96	53	51,65	19,26	2	15	2	2,72	1,31	0,84
Enfant	TER.	2 848	390	0	17	0	4,37	6,33	2	13	2	2,47	1,21	0,97

Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2012-2013)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
ADULTE	AB	219 345	162 567	18	107	46	48,99	20,76	1	1	1	1	0	0,52
ENFANT	AB	69 114	31 124	0	17	0	2,05	4,67	1	1	1	1	0	1,05
ADULTE	BC	251 114	176 957	18	109	55	54,71	21,37	1	1	1	1	0	0,61
ENFANT	BC	58 122	26 248	0	17	0	2,02	4,61	1	1	1	1	0	1,05
ADULTE	MB	75 073	53 998	18	110	51	51,91	21,95	1	1	1	1	0	0,55
ENFANT	MB	21 273												
ADULTE	NB	52 031	36 324	18	111	57	55,39	21,04	1	1	1	1	0	0,63
ENFANT	NB	11 195												
ADULTE	NL	33 674	24 089	18	105	57	54,98	20,07	1	1	1	1	0	0,65
ENFANT	NL	5 587	2 480	0	17	0	3,89	5,75	1	1	1	1	0	1,06
ADULTE	NS	54 556	39 040	18	107	57	55,37	21,21	1	1	1	1	0	0,59
ENFANT	NS	12 336	5 104	0	17	0	2,47	5,00	1	1	1	1	0	1,03
ADULTE	ON	690 928	510 169	18	114	54	53,76	21,39	1	1	1	1	0	0,56
ENFANT	ON	186 779	83 784	0	17	0	2,00	4,60	1	1	1	1	0	1,05
ADULTE	PE	9 893	4 148	18	104	58	55,92	21,33	1	2	1	1,17	0,38	0,66
ENFANT	PE	2 234	1 180	0	17	0	3,19	5,46	1	1	1	1	0	0,97
ADULTE	SK	74 572	30 820	18	106	54	53,29	22,38	1	2	1	1,18	0,38	0,58
ENFANT	SK	22 366	11 164	0	17	0	2,51	5,01	1	1	1	1	0	1,02
ADULTE	TER.	7 374	5 161	18	99	38	42,40	18,24	1	1	1	1	0	0,52
ENFANT	TER.	2 848	1 560	0	17	0	3,00	5,49	1	1	1	1	0	0,95

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé d'hospitalisations – premiers 10 % (2011-2012)

		Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Province	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
Adulte	AB	214 959	47 208	18	106	62	59,81	20,70	2	37	2	2,61	1,20	0,84
Enfant	AB	66 790	7 389	0	17	0	2,89	5,35	2	27	2	2,44	1,24	1,25
Adulte	BC	249 162	62 149	18	105	66	62,49	20,41	2	22	2	2,66	1,21	0,89
Enfant	BC	58 274	6 392	0	17	0	3,82	5,90	2	24	2	2,46	1,21	1,19
Adulte	MB	75 796	18 438	18	102	64	60,28	21,65	2	18	2	2,67	1,26	0,74
Enfant	MB	20 873	20 873	0	17	0	2,45	5,14	1	20	1	1,12	0,60	1,03
Adulte	NB	53 028	13 631	18	103	66	63,83	18,82	2	24	2	2,66	1,22	0,93
Enfant	NB	11 656	1 216	0	17	1	4,47	6,08	2	13	2	2,43	1,10	1,14
Adulte	NL	33 916	8 271	18	105	64	61,53	18,96	2	22	2	2,64	1,32	0,88
Enfant	NL	5 392	612	0	17	3	6,30	6,59	2	14	2	2,54	1,24	1,19
Adulte	NS	54 928	13 576	18	106	66	63,01	19,08	2	23	2	2,56	1,04	0,91
Enfant	NS	12 742	1 368	0	17	0	4,04	6,03	2	18	2	2,51	1,46	1,19
Adulte	ON	682 032	151 058	18	109	67	63,30	19,60	2	46	2	2,60	1,17	0,92
Enfant	ON	189 240	20 685	0	17	0	3,26	5,60	2	26	2	2,45	1,26	1,21
Adulte	PE	9 942	1 006	18	99	67	64,91	17,19	3	13	3	3,78	1,23	1,19
Enfant	PE	2 426	294	0	17	0	4,31	6,42	2	11	2	2,51	1,12	1,31
Adulte	SK	74 127	7 759	18	107	70	65,41	20,01	3	26	3	3,92	1,55	0,90
Enfant	SK	22 164	2 764	0	17	0	3,79	5,91	2	18	2	2,55	1,41	1,18
Adulte	TER.	7 302	1 751	18	98	52	51,23	19,94	2	15	2	2,71	1,29	0,80
Enfant	TER.	2 684	376	0	17	0	4,11	6,29	2	7	2	2,39	0,78	1,25

Statistiques descriptives : Nombre d'hospitalisations – groupe témoin (2011-2012)

		Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin: nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
Enfant / Adulte	Prov.	Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	Rapport H:F
ADULTE	AB	214 959	167 751	18	107	47	49,54	20,89	1	1	1	1	0	0,53
ENFANT	AB	66 790	29 556	0	17	0	2,04	4,66	1	1	1	1	0	1,06
ADULTE	BC	249 162	187 013	18	112	56	54,94	21,41	1	1	1	1	0	0,62
ENFANT	BC	58 274	25 568	0	17	0	2,04	4,63	1	1	1	1	0	1,07
ADULTE	MB	75 796	57 358	18	107	52	52,48	22,07	1	1	1	1	0	0,55
ENFANT	MB	20 873												
ADULTE	NB	53 028	39 397	18	110	58	55,82	21,06	1	1	1	1	0	0,62
ENFANT	NB	11 656	4 864	0	17	0	2,88	5,19	1	1	1	1	0	1,02
ADULTE	NL	33 916	25 645	18	104	57	55,16	19,96	1	1	1	1	0	0,66
ENFANT	NL	5 392	2 448	0	17	0	4,31	5,90	1	1	1	1	0	1,05
ADULTE	NS	54 928	41 352	18	104	57	55,36	21,11	1	1	1	1	0	0,61
ENFANT	NS	12 742	5 472	0	17	0	2,57	5,11	1	1	1	1	0	1,02
ADULTE	ON	682 032	530 974	18	112	54	53,98	21,40	1	1	1	1	0	0,56
ENFANT	ON	189 240	82 740	0	17	0	2,02	4,57	1	1	1	1	0	1,06
ADULTE	PE	9 942	4 024	18	104	58	55,59	21,11	1	2	1	1,18	0,39	0,66
ENFANT	PE	2 426	1 176	0	17	0	3,16	5,52	1	1	1	1	0	0,99
ADULTE	SK	74 127	31 036	18	105	54	53,65	22,42	1	2	1	1,18	0,39	0,58
ENFANT	SK	22 164	11 056	0	17	0	2,72	5,12	1	1	1	1	0	0,99
ADULTE	TER.	7 302	5 551	18	102	38	42,49	18,10	1	1	1	1	0	0,51
ENFANT	TER.	2 684	1 504	0	17	0	2,95	5,50	1	1	1	1	0	1,01

4. Nombre le plus élevé de visites à l'urgence

Description de la cohorte
<p>La cohorte est créée à partir du Système national d'information sur les soins ambulatoires (SNISA) de l'ICIS. Seuls les dossiers de l'urgence soumis par l'Ontario et l'Alberta au SNISA sont inclus.</p> <p>Nous utilisons le SNISA pour calculer le nombre total de visites à l'urgence de chaque patient pour chaque année financière.</p>
Sélection de la cohorte et du groupe témoin
<p>Pour créer la cohorte, la première étape consistait à stratifier les dossiers par année, province (lieu de résidence du patient) et groupe d'âge, à savoir les enfants (moins de 18 ans) et les adultes (18 ans et plus). Puis, à partir de la première visite à l'urgence de l'année, le nombre total de visites à l'urgence est calculé pour chaque patient. Ainsi, on peut établir le groupe de 10 % des patients qui ont été à l'urgence le plus souvent dans chaque strate. Un groupe témoin a été formé au hasard pour chaque strate à partir des autres 90 % en suivant un rapport d'échantillonnage de 4:1.</p>
Période et base de données pour la sélection de la cohorte
<p>La cohorte portera d'abord sur les années financières de 2011-2012 à 2014-2015, inclusivement. Chaque année, le processus de sélection est répété afin d'ajouter les nouveaux patients et de mettre à jour l'information des patients sélectionnés auparavant. La nature dynamique de la cohorte permet d'assurer un suivi des patients sélectionnés. Les données de base liées aux deux années précédant la sélection des patients de la cohorte sont aussi disponibles.</p>
Exclusions
<ol style="list-style-type: none">1. Dossiers de l'urgence indiquant que le sexe est non défini ou autre2. Dossiers de l'urgence avec un numéro de carte santé invalide/manquant ou une date de naissance invalide/manquante3. Dossiers de l'urgence appartenant à des personnes qui ne résident pas au Canada

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2014-2015)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
Adulte	AB	841 346	103 757	18	106	46	48,07	20,74	4	466	5	6,77	6,63	0,82
Enfant	AB	288 386	53 365	0	17	5	6,78	5,72	3	57	4	4,23	2,09	1,10
Adulte	ON	2 572 057	467 738	18	110	51	52,03	21,62	3	502	4	4,61	3,54	0,79
Enfant	ON	694 254	100 351	0	17	5	6,93	5,78	3	101	3	4,05	1,87	1,06

Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2014-2015)

Enfant / Adulte	Prov.	Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
ADULTE	AB	841 346	415 028	18	114	43	45,55	18,71	1	3	1	1,40	0,65	0,97
ENFANT	AB	288 386	192 503	0	17	7	7,30	5,51	1	2	1	1,25	0,43	1,13
ADULTE	ON	2 572 057	1 755 350	18	128	49	49,10	19,59	1	2	1	1,23	0,42	0,91
ENFANT	ON	694 254	401 404	0	17	7	7,68	5,57	1	2	1	1,22	0,42	1,15

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2013-2014)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
Adulte	AB	825 554	102 403	18	105	45	47,75	20,63	4	420	5	6,81	6,51	0,80
Enfant	AB	279 999	51 780	0	17	5	6,79	5,77	3	54	4	4,23	2,06	1,10
Adulte	ON	2 512 160	453 353	18	109	51	51,57	21,46	3	549	4	4,61	3,89	0,79
Enfant	ON	673 778	94 331	0	17	5	7,01	5,83	3	66	3	4,02	1,77	1,06

Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2013-2014)

Enfant / Adulte	Prov.	Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
ADULTE	AB	825 554	409 612	18	127	43	45,27	18,65	1	3	1	1,42	0,65	0,97
ENFANT	AB	279 999	195 241	0	17	7	7,38	5,50	1	2	1	1,25	0,43	1,13
ADULTE	ON	2 512 160	1 798 793	18	128	48	48,83	19,52	1	2	1	1,24	0,43	0,90
ENFANT	ON	673 778	377 324	0	17	7	7,72	5,56	1	2	1	1,22	0,42	1,16

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2012-2013)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre Rapport H:F
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
Adulte	AB	800 823	101 502	18	105	45	47,66	20,70	4	422	5	6,86	6,83	0,80
Enfant	AB	278 464	53 951	0	17	5	6,78	5,80	3	63	4	4,28	2,19	1,11
Adulte	ON	2 477 466	448 578	18	107	50	51,36	21,40	3	498	4	4,60	3,72	0,80
Enfant	ON	678 782	97 793	0	17	5	7,02	5,87	3	54	3	4,04	1,80	1,09

Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2012-2013)

Enfant / Adulte	Prov.	Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre Rapport H:F
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
ADULTE	AB	800 823	406 008	18	107	43	45,25	18,79	1	3	1	1,43	0,66	0,96
ENFANT	AB	278 464	205 392	0	17	7	7,44	5,51	1	2	1	1,26	0,44	1,13
ADULTE	ON	2 477 466	1 794 312	18	126	48	48,67	19,61	1	2	1	1,24	0,43	0,90
ENFANT	ON	678 782	391 172	0	17	7	7,77	5,57	1	2	1	1,23	0,42	1,16

Statistiques descriptives : Nombre le plus élevé de visites à l'urgence – premiers 10 % (2011-2012)

Enfant / Adulte	Province	Population totale		Cohorte des grands utilisateurs : âge					Cohorte des grands utilisateurs : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre Rapport H:F
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de grands utilisateurs identifiés par nbre total de congés	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
Adulte	AB	762 230	97 774	18	105	45	47,63	20,69	4	481	5	6,92	6,86	0,81
Enfant	AB	265 966	51 071	0	17	5	6,93	5,82	3	57	4	4,29	2,16	1,11
Adulte	ON	2423 795	436 656	18	109	50	50,92	21,30	3	336	4	4,61	3,70	0,80
Enfant	ON	695 202	101 415	0	17	5	7,11	5,84	3	111	3	4,04	1,83	1,10

Statistiques descriptives : Nombre de visites à l'urgence – groupe témoin (2011-2012)

Enfant / Adulte	Prov.	Population		Groupe témoin : âge					Groupe témoin : nombre de congés de l'hôpital					Analyse du genre Rapport H:F
		Nbre total de patients distincts dans cette population	Nbre de patients dans le groupe témoin	Min.	Max.	Méd.	Moy.	Écart-type	Min.	Max.	Médiane	Moyenne	Écart-type	
ADULTE	AB	762 230	391 096	18	112	43	45,25	18,98	1	3	1	1,45	0,68	0,96
ENFANT	AB	265 966	204 284	0	17	7	7,47	5,54	1	2	1	1,27	0,44	1,14
ADULTE	ON	2 423 795	1 746 624	18	112	47	48,54	19,74	1	2	1	1,25	0,44	0,89
ENFANT	ON	695 202	405 660	0	17	7	7,80	5,56	1	2	1	1,24	0,43	1,17

