



SNISA

Document sur la qualité des données

Systeme national d'information
sur les soins ambulatoires

Information sur l'exercice courant
2021-2022



Institut canadien
d'information sur la santé

Canadian Institute
for Health Information

La production du présent document est rendue possible grâce à un apport financier de Santé Canada et des gouvernements provinciaux et territoriaux. Les opinions exprimées dans ce rapport ne représentent pas nécessairement celles de Santé Canada ou celles des gouvernements provinciaux et territoriaux.

Tous droits réservés.

Le contenu de cette publication peut être reproduit tel quel, en tout ou en partie et par quelque moyen que ce soit, uniquement à des fins non commerciales pourvu que l'Institut canadien d'information sur la santé soit clairement identifié comme le titulaire du droit d'auteur. Toute reproduction ou utilisation de cette publication et de son contenu à des fins commerciales requiert l'autorisation écrite préalable de l'Institut canadien d'information sur la santé. La reproduction ou l'utilisation de cette publication ou de son contenu qui sous-entend le consentement de l'Institut canadien d'information sur la santé, ou toute affiliation avec celui-ci, est interdite.

Pour obtenir une autorisation ou des renseignements, veuillez contacter l'ICIS :

Institut canadien d'information sur la santé

495, chemin Richmond, bureau 600

Ottawa (Ontario) K2A 4H6

Téléphone : 613-241-7860

Télécopieur : 613-241-8120

icis.ca

droitdauteur@icis.ca

© 2022 Institut canadien d'information sur la santé

Comment citer ce document :

Institut canadien d'information sur la santé. *Document sur la qualité des données, Système national d'information sur les soins ambulatoires — information sur l'exercice courant, 2021-2022*. Ottawa, ON : ICIS; 2022.

This publication is also available in English under the title *Data Quality Documentation, National Ambulatory Care Reporting System — Current-Year Information, 2021–2022*.

Table des matières

Abréviations	4
Objectif	5
Couverture	5
Niveaux de soins et de soumission, par province et territoire.	5
Variation du nombre d'établissements déclarants	6
Taux de surdénombrement.	6
Non-réponse	7
Champs du SNISA	7
Annexes.	8
Annexe A : Tableaux de données du SNISA.	8
Annexe B : Évolution des champs du SNISA, par exercice	16
Renseignements	25
Bibliographie	26

Abréviations

Alb.	Alberta
BDCA	Bases de données clinico-administratives
BDCP	Base de données sur les congés des patients
BDMH	Base de données sur la morbidité hospitalière
C.-B.	Colombie-Britannique
CC	cathétérisme cardiaque (clinique)
CIM-10-CA	<i>Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième version, Canada</i>
CO	clinique d'oncologie
DR	dialyse rénale (clinique)
ICIS	Institut canadien d'information sur la santé
Î.-P.-É.	Île-du-Prince-Édouard
Man.	Manitoba
NAM	numéro d'assurance maladie
N.-É.	Nouvelle-Écosse
Ont.	Ontario
Sask.	Saskatchewan
SIG	système d'information de gestion
SM	santé mentale (clinique)
SNISA	Système national d'information sur les soins ambulatoires
Yn	Yukon

Objectif

Le rapport *Document sur la qualité des données, Système national d'information sur les soins ambulatoires — information sur l'exercice courant* est publié annuellement et fournit de l'information sur la qualité des fichiers de données de l'exercice visé. Le rapport connexe, [Document sur la qualité des données, Système national d'information sur les soins ambulatoires — information pluriannuelle](#), fournit de l'information contextuelle sur le système d'information qui permet aux utilisateurs de déterminer si les données répondent à leurs besoins. Le [Document sur la qualité des données, Système national d'information sur les soins ambulatoires — glossaire](#) est également disponible.

Les renseignements sur la façon de remplir les abrégés du SNISA, les descriptions détaillées des éléments de données et les instructions de collecte se trouvent dans le [Manuel de saisie de l'information du SNISA](#). Pour obtenir un sommaire des éléments de données obligatoires et facultatifs du SNISA par groupe de soins ambulatoires, consultez le document [Éléments de données du SNISA](#), disponible sur le site Web de l'ICIS.

Couverture

Niveaux de soins et de soumission, par province et territoire

Le SNISA contient des données sur les visites au service d'urgence et en soins ambulatoires en milieu hospitalier et communautaire, y compris les visites en chirurgie d'un jour et dans les cliniques de consultation externe. Les données sont recueillies auprès de tous les établissements déclarants du Canada et concernent les soins offerts aux patients inscrits dans ces établissements entre le 1^{er} avril et le 31 mars de l'exercice visé (voir les tableaux 1 à 3 de l'[annexe A](#)).

- La couverture des données de l'ICIS de 2021-2022 était à 84 %, ce qui rendait ses données plus accessibles, comparables et normalisées et favorisait l'atteinte de ses objectifs stratégiques. En 2021-2022, un total de 21 797 571 abrégés ont été soumis au SNISA (voir le tableau 2 à l'[annexe A](#)), ce qui représente une augmentation de 13,8 % par rapport à 2020-2021.
- En raison de l'incidence de la COVID-19 sur le nombre de visites au service d'urgence et de chirurgies d'un jour en 2020-2021 et 2021-2022, la prudence est de mise dans la comparaison des tendances.
- Le SNISA offre 3 options pour la soumission d'enregistrements sur les services d'urgence :
 - Le niveau 1 comprend les éléments de données obligatoires et nécessaires pour le calcul des indicateurs de temps d'attente au service d'urgence.
 - Le niveau 2 comprend l'information du niveau 1 ainsi que la collecte obligatoire de l'élément Liste des raisons de consultation ou de l'élément Diagnostic de sortie du service d'urgence.

- Le niveau 3 comprend l'information du niveau 2 ainsi que la collecte obligatoire des diagnostics et des interventions au moyen des codes de la CIM-10-CA et de la CCI. Pour de plus amples renseignements sur les niveaux de déclaration, consultez le rapport [Document sur la qualité des données. Système national d'information sur les soins ambulatoires — information pluriannuelle](#).
- Il se peut que des abrégés soumis au niveau 1 ou 2 ne comportent pas l'ensemble des codes liés aux diagnostics et aux interventions.
- La soumission des données sur les services d'urgence au SNISA est obligatoire au Québecⁱ, en Ontario, en Alberta et au Yukon; elle est partiellement obligatoire à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba, en Saskatchewan et en Colombie-Britannique; et elle est facultative à Terre-Neuve-et-Labrador, au Nouveau-Brunswick, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.
- La soumission de données sur les chirurgies d'un jour au SNISA est obligatoire à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, en Ontario et en Alberta. Les autres provinces et territoires soumettent leurs données sur les chirurgies d'un jour à la BDCP ou à la BDMH. Vous trouverez des renseignements sur la BDCP à la page [Métadonnées de la BDCP](#) du site Web, et sur la BDMH à la page [Métadonnées de la BDMH](#).
- Les données du SNISA allégé pour soins cliniques (niveau 0) sont incluses à compter du rapport de 2021-2022. Le SNISA allégé pour soins cliniques constitue une solution économique et simple de déclaration des données pour les cliniques de soins ambulatoires. Il est actuellement utilisé par les cliniques de réadaptation pour patients en consultation externe et les cliniques communautaires de physiothérapie en Ontario. Les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques devraient être exclues des rapports analytiques.

Variation du nombre d'établissements déclarants

Au cours d'un exercice, certains établissements ouvrent, ferment ou fusionnent, ce qui fait varier le nombre des établissements déclarants.

- Nombre d'établissements qui ne sont plus valides dans le SNISA en 2021-2022 :
7 établissements (4 de l'Ontario, 3 de l'Alberta).
- Nombre de nouveaux établissements dans le SNISA en 2021-2022 :
56 établissements (33 de l'Ontario, 22 de la Saskatchewan, 1 de l'Alberta).

i. Depuis 2018-2019, le Québec soumet chaque mois des données sur les services d'urgence à l'ICIS. Ces données sont transformées pour répondre aux normes du SNISA, puis y sont intégrées.

Taux de surdénombrement

Le taux de surdénombrement en raison de doublons en 2021-2022 était de 0,05 %, ce qui représente 11 085 abrégés réellement soumis en double (voir le tableau 5 à l'[annexe A](#)).

Non-réponse

La non-réponse, que ce soit au niveau des établissements ou des enregistrements, fait référence aux données incomplètes des établissements qui soumettent des données au SNISA et qui font partie de la base de sondage. Une non-réponse peut également se produire lorsque des enregistrements rejetés en suspens ne sont pas soumis de nouveau au cours de la période de collecte.

Taux de non-réponse au niveau des établissements attribuable aux établissements qui n'ont pas soumis de données au SNISA en 2021-2022 :

- Nul

Taux de non-réponse au niveau des enregistrements attribuable aux enregistrements manquants pour certaines périodes ou l'ensemble de celles-ci dans le SNISA en 2021-2022 :

- Le taux de non-réponse au niveau de l'enregistrement était de 0,06 % pour les services d'urgence, de 0,05 % pour les chirurgies d'un jour et de 0,01 % pour tous les autres niveaux de soins. Ce taux est attribuable au fait que 7 établissements de l'Ontario n'ont pas soumis de données complètes pour certaines périodes en 2021-2022.
- Veuillez consulter le tableau 4 de l'[annexe A](#) pour connaître les taux de non-réponse à certains éléments de données du SNISA.

Champs du SNISA

- Pour les valeurs inconnues dans les champs du SNISA pour 2021-2022, consultez le tableau 4 de l'[annexe A](#).
- Pour l'évolution des champs du SNISA, par exercice, consultez l'[annexe B](#).

Annexes

Annexe A : Tableaux de données du SNISA

La population de référence du SNISA pour l'exercice 2021-2022 comprenait 932 établissements (inclut les établissements de l'Ontario qui soumettent les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques) au Canada.

Tableau 1 Nombre d'établissements ayant soumis des données au SNISA dans chaque groupe de soins ambulatoires, par province ou territoire, 2021-2022

Province ou territoire	Nombre total d'établissements déclarants	Service d'urgence			Chirurgie d'un jour	Clinique					Imagerie diagnostique	Autres soins ambulatoires	SNISA allégé pour soins cliniques
		Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3		CC	DR	CO	SM	Autre*			Niveau 0
Î.-P.-É.	2	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0
N.-É.	19	4	0	4	18	1	0	2	0	17	8	6	0
Qc	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ont.	540	1	0	178	155	23	61	84	0	76	29	16	431
Man.	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sask.	54	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Alb.	162	0	0	109	93	4	14	5	18	69	89	91	0
C.-B.	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yn	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	932	127	30	350	268	28	75	91	18	163	126	114	431

Remarques

* La catégorie Clinique — autre comprend les sous-catégories suivantes : soins médicaux, chirurgicaux, cardiaques, gynécologiques, neurologiques, obstétriques, pédiatriques, de réadaptation, rhumatologiques, ophtalmologiques et orthopédiques, la médecine familiale et les soins spécialisés de jour et de nuit, entre autres.

Pour de plus amples renseignements sur les groupes de soins ambulatoires définis au moyen des codes de compte des centres d'activité des Normes SIG, consultez l'information détaillée fournie aux éléments de données 13 (Code de compte du centre d'activité des Normes SIG associé à la visite) et 75 (Code de compte du centre d'activité des Normes SIG), de même que le Tableau de mise en correspondance entre les comptes de centres d'activité des Normes SIG et les groupes de soins ambulatoires.

Le niveau de soumission des données de la Colombie-Britannique est établi en fonction des exigences de déclaration.

Les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques sont incluses dans l'analyse.

Source

Système national d'information sur les soins ambulatoires, 2021-2022, Institut canadien d'information sur la santé.

Tableau 2 Sommaire de toutes les visites soumises au SNISA*, par province ou territoire et groupe de soins ambulatoires, 2021-2022

Province ou territoire	Service d'urgence			Chirurgie d'un jour	Clinique					Imagerie diagnostique	Autres soins ambulatoires	SNISA allégé pour soins cliniques	Nombre total (%)
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3		CC	DR	CO	SM	Autre [†]			Niveau 0	
Î.-P.-É.	0	0	62 194	15 743	0	0	0	0	217	0	0	0	78 154 (0,36 %)
N.-É.	177 798	0	106 636	102 341	2 331	0	640	0	11 461	5 948	476	0	407 631 (1,87 %)
Qc	3 308 139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 308 139 (15,18 %)
Ont.	1 928	0	5 849 963	1 108 488	58 508	1 366 665	1 312 908	0	97 888	10 911	11 115	27 986	9 846 360 (45,17 %)
Man.	273 249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273 249 (1,25 %)
Sask.	0	0	537 970	0	0	0	0	0	0	0	1	0	537 971 (2,47 %)
Alb.	0	0	2 039 364	332 762	11 614	154 060	15 688	263 271	1 390 047	481 533	949 803	0	5 638 142 (25,87 %)
C.-B.	0	1 666 078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 666 078 (7,64 %)

Province ou territoire	Service d'urgence			Chirurgie d'un jour	Clinique					Imagerie diagnos- tique	Autres soins ambula- toires	SNISA allégé pour soins cliniques	Nombre total (%)
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3		CC	DR	CO	SM	Autre [†]			Niveau 0	
Yn	0	0	41847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41847 (0,19 %)
Total	3761 114	1666 078	8637 974	1 559 334	72 453	1 520 725	1 329 236	263 271	1 499 613	498 392	961 395	27 986	21 797 571 (100,00 %)

Remarques

* Le nombre d'abrévés comprend les enregistrements en double. On a dénombré 11 085 abrévés soumis en double dans le SNISA en 2021-2022.

† La catégorie Clinique — autre comprend les sous-catégories suivantes : soins médicaux, chirurgicaux, cardiaques, gynécologiques, neurologiques, obstétriques, pédiatriques, de réadaptation, rhumatologiques, ophtalmologiques et orthopédiques, la médecine familiale et les soins spécialisés de jour et de nuit, entre autres.

Pour de plus amples renseignements sur les groupes de soins ambulatoires définis au moyen des codes de compte des centres d'activité des Normes SIG, consultez l'information détaillée fournie aux éléments de données 13 (Code de compte du centre d'activité des Normes SIG associé à la visite) et 75 (Code de compte du centre d'activité des Normes SIG), de même que le Tableau de mise en correspondance entre les comptes de centres d'activité des Normes SIG et les groupes de soins ambulatoires.

Les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques sont incluses dans l'analyse.

Source

Système national d'information sur les soins ambulatoires, 2021-2022, Institut canadien d'information sur la santé.

Tableau 3 Variation en pourcentage du volume des abrégés soumis au SNISA* entre 2020-2021 et 2021-2022, par province ou territoire et groupe de soins ambulatoires

Province ou territoire	Service d'urgence			Chirurgie d'un jour	Clinique					Imagerie diagnostique	Autres soins ambulatoires	SNISA allégé pour soins cliniques	Total
	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3		CC	DR	CO	SM	Autre [†]				
Î.-P.-É.	s.o.	s.o.	214,3	12,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	-10,0	s.o.	s.o.	s.o.	129,3
N.-É.	6,6	s.o.	21,8	19,2	-3,1	s.o.	0,5	s.o.	9,5	23,9	16,7	s.o.	13,6
Qc	21,7	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	21,7
Ont.	-82,7	s.o.	17,3	13,0	10,5	1,0	8,3	s.o.	13,2	2,0	9,0	23,5	12,8
Man.	6,7	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	6,7
Sask.	-100,0	-100,0	278,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	64,2
Alb.	s.o.	s.o.	18,9	1,6	5,6	2,9	-3,4	-11,7	1,2	-3,3	2,5	s.o.	6,0
C.-B.	s.o.	20,8	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	20,8
Yn	s.o.	s.o.	10,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	10,0
Total	15,5	14,1	23,6	10,7	9,2	1,2	8,2	-11,7	1,9	-2,9	2,5	23,5	13,8

Remarques

* En raison de l'incidence de la COVID-19 sur le nombre de visites au service d'urgence et de chirurgies d'un jour en 2020-2021 et 2021-2022, la prudence est de mise dans l'interprétation de la variation en pourcentage du volume.

† La catégorie Clinique — autre comprend les sous-catégories suivantes : soins médicaux, chirurgicaux, cardiaques, gynécologiques, neurologiques, obstétriques, pédiatriques, de réadaptation, rhumatologiques, ophtalmologiques et orthopédiques, la médecine familiale et les soins spécialisés de jour et de nuit, entre autres.

s.o. : sans objet.

Pour de plus amples renseignements sur les groupes de soins ambulatoires définis au moyen des codes de compte des centres d'activité des Normes SIG, consultez l'information détaillée fournie aux éléments de données 13 (Code de compte du centre d'activité des Normes SIG associé à la visite) et 75 (Code de compte du centre d'activité des Normes SIG), de même que le Tableau de mise en correspondance entre les comptes de centres d'activité des Normes SIG et les groupes de soins ambulatoires.

Les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques sont incluses dans l'analyse.

Source

Système national d'information sur les soins ambulatoires, 2020-2021 et 2021-2022, Institut canadien d'information sur la santé.

Tableau 4 Proportion des données inconnues ou non valides saisies pour certains éléments de données du SNISA

Numéro de l'élément de données	Élément de données	Définition	Valeur inconnue ou non valide	SNISA 2020-2021, le cas échéant (%)	SNISA 2021-2022, le cas échéant (%)	Différence entre les proportions de 2020-2021 et de 2021-2022
02	NAM*	NAM non valide	Zéros ou valeurs non valides	1,03	1,08	0,05
03	Province ou territoire émetteur du NAM	La province ou le territoire émettant le NAM représente le gouvernement provincial ou territorial qui émet le NAM	99	0,76	0,78	0,02
05	Code postal†	Code postal non valide	Valeurs non valides	16,96	18,30	1,34
09	Date de naissance	Date de naissance inconnue ou non valide	99990 101 99990 901 Combinaison du code d'âge U et d'une unité d'âge de 0	14,20	15,18	0,99
25	Heure de triage	Inconnue	9999	0,40	0,47	0,07
26	Niveau de triage	Inconnue	99	0,42	0,52	0,10
30	Heure de l'évaluation initiale du médecin	Inconnue	9999	6,54	6,27	-0,27
45	Autres problèmes	Codes du lieu de l'événement inconnus	U98.9	64,75	62,99	-1,76
100	Échelle de Glasgow	Non disponible	99 ou vide	31,68	29,42	-2,26
101	Indicateur du port de la ceinture de sécurité	Inconnue	99	34,13	32,17	-1,97
102	Indicateur du port du casque protecteur	Inconnue	99	69,72	67,76	-1,95

Numéro de l'élément de données	Élément de données	Définition	Valeur inconnue ou non valide	SNISA 2020-2021, le cas échéant (%)	SNISA 2021-2022, le cas échéant (%)	Différence entre les proportions de 2020-2021 et de 2021-2022
115	Heure de la décision concernant la sortie du patient	Inconnue	9999	1,79	1,79	0,00
117	Heure de sortie du service d'urgence	Inconnue	9999	0,18	0,25	0,07
137 et 44	Diagnostic de sortie du service d'urgence et Problème principal [†]	Données manquantes	Vide	7,63	7,33	-0,30
136	Liste des raisons de consultation [‡]	Données manquantes	Vide	39,53	41,31	1,78

Remarques

* Les numéros d'assurance maladie (NAM) non valides sont définis comme ceux manquants ou inconnus, ceux dont le format n'est pas valide, ceux utilisés à des fins administratives et non associés à des personnes, ceux identiques pour une mère et son enfant et ceux associés à plusieurs profils démographiques.

† Les codes postaux non valides sont définis comme ceux qui ne sont pas soumis, ceux qui ne sont pas valides et ceux qui ne peuvent pas être couplés (c.-à-d. qui ne se trouvent pas dans le Fichier de conversion des codes postaux plus [FCCP+] de Statistique Canada, version 7E, novembre 2021).

‡ Les instructions de collecte pour les champs des éléments Diagnostic de sortie du service d'urgence, Problème principal et Liste des raisons de consultation varient d'une province et d'un territoire à l'autre en fonction du niveau de soumission. Le pourcentage de valeurs manquantes pour ces champs reflète l'exhaustivité des soumissions plutôt qu'un problème de qualité des données.

Les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques sont incluses dans l'analyse.

Source

Système national d'information sur les soins ambulatoires, 2020-2021 et 2021-2022, Institut canadien d'information sur la santé.

Tableau 5 Abrégés en double dans le SNISA

Groupe de soins ambulatoires		N (%) en 2020-2021	N (%) en 2021-2022
Service d'urgence	Niveau 1	43 (0,55 %)	80 (0,72 %)
	Niveau 2	(0,00 %)	0 (0,00 %)
	Niveau 3	13 (0,17 %)	14 (0,13 %)
Chirurgie d'un jour		443 (5,67 %)	1 939 (17,49 %)
Clinique	CC	0 (0,00 %)	0 (0,00 %)
	DR	90 (1,15 %)	255 (2,30 %)
	CO	15 (0,19 %)	117 (1,06 %)
	SM	2 878 (36,82 %)	2 602 (23,47 %)
	Autre*	1 222 (15,63 %)	1 805 (16,28 %)
Imagerie diagnostique		12 (0,15 %)	16 (0,14 %)
Autres soins ambulatoires		2 992 (38,28 %)	4 180 (37,71 %)
SNISA allégé pour soins cliniques	Niveau 0	109 (1,39 %)	77 (0,69 %)
Total		7 817	11 085
Proportion du SNISA		~0,04 %	~0,05 %

Remarques

* Les données du niveau 0 du SNISA allégé pour soins cliniques sont incluses dans l'analyse.

La majorité des abrégés en double provenaient de l'Alberta en 2020-2021 (97,6 %) et en 2021-2022 (88,4 %).

Source

Système national d'information sur les soins ambulatoires, 2020-2021 et 2021-2022,
Institut canadien d'information sur la santé.

Annexe B : Évolution des champs du SNISA, par exercice

Il faut tenir compte des présents renseignements lors des analyses des tendances des données du SNISA. De plus, ceux-ci doivent être utilisés de pair avec le *Manuel de saisie de l'information du SNISA*. Pour de plus amples renseignements sur les changements, veuillez consulter le [Manuel de saisie de l'information du SNISA](#) ou communiquer avec l'ICIS.

Légende	
*	Aucun changement à l'élément de données
C	Changement à la définition de l'élément de données (y compris à la valeur du code ou aux instructions de collecte)
F	Changement au format de l'élément de données
S	Élément de données supprimé
N	Nouvel élément de données
O	Élément de données inexistant

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
00A	Province ou territoire de l'établissement déclarant	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
00B	Numéro des soins ambulatoires de l'établissement déclarant	*	*	C	*	*	*	C	*	C	*	*	*
00C	Exercice de la soumission	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
00D	Période de soumission	*	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
00E	Numéro d'identification de l'abrégié	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
00F	Numéro du codificateur	F	*	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*
00G	Numéro d'identification de l'abrégié principal	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
01	Numéro de dossier	*	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02	Numéro d'assurance maladie	C	C	C	*	C	C	*	*	C	*	*	*
03	Province ou territoire émetteur du numéro d'assurance maladie	C	C	C	*	*	*	*	*	C	*	*	C
04	Responsable du paiement	C	C	C	*	C	*	*	*	C	*	*	C
05	Code postal	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	C
06	Code de résidence (code géographique)	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
07	Sexe	C	*	C	*	*	*	*	*	C	*	*	*
08	Date de naissance	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
09	Date de naissance estimée	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	Indicateur de médecin de famille	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
11	Numéro d'inscription aux soins ambulatoires	*	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
12	Numéro séquentiel de la consultation ou de l'inscription aux soins ambulatoires	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
13	Code de compte du centre d'activité des Normes SIG associé à la visite	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	Admission par ambulance	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C
15	Numéro de sortie de l'ambulance	C	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
16	Milieu de vie	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
17	Type de résidence	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
18	Type de visite	C	S	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
19	Statut de la visite aux soins ambulatoires	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
20	Mode de visite ou de communication	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	Niveau de scolarité le plus élevé	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	Date d'arrivée	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	Heure d'arrivée	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	Date de triage	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	Heure de triage	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	Niveau de triage	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	Date d'inscription ou de visite	*	*	*	C	*	C	C	*	*	*	*	*
28	Heure d'inscription ou de visite	*	*	*	C	*	C	C	*	*	*	*	*
29	Date de l'évaluation initiale du médecin	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	Heure de l'évaluation initiale du médecin	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	Source de l'orientation du patient avant la visite en soins ambulatoires	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	Établissement de provenance	C	*	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
33	Date de la décision d'admission	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
34	Heure de la décision d'admission	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
35	Issue de la visite	C	C	C	*	*	C	C	*	C	*	*	C
36	Date de la fin de la visite	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
37	Heure de la fin de la visite	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
38	Référé à — à la fin de la visite en soins ambulatoires	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
39	Établissement de destination	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	C
40	Type de dispensateur	C	C	C	*	*	*	C	*	*	*	*	*
41	Service du dispensateur	C	C	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*
42	Numéro du dispensateur	C	C	*	F, C	*	*	*	*	*	*	*	*
43, 43 (a à i)	Préfixe du problème (principal et autres)	C	C	*	*	*	*	*	*	F, C	*	*	C
44	Problème principal	C	*	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
45 (a à i)	Autres problèmes	C	*	*	*	*	*	C	*	*	*	*	*
46	Intervention principale	*	*	*	*	*	C	*	*	*	*	*	*
47 (a à i)	Autres interventions	*	*	*	C	*	*	*	*	C	*	*	*
48 (a à i)	Attribut de situation (principal et autres)	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49 (a à i)	Attribut de lieu (principal et autres)	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 (a à i)	Attribut d'étendue (principal et autres)	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
51 (a à i)	Durée de l'intervention en soins ambulatoires, intervention principale et autres interventions	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
52 (a à i)	Code du lieu d'intervention, intervention principale et autres interventions	*	C	*	C	*	*	*	*	C	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
53	Technique anesthésique	*	C	*	F, C	*	C	C	*	C	*	*	*
54	Indicateur de décès au cours de l'intervention	S	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
55	Indicateur hors hôpital	C	*	*	*	*	C	C	*	C	*	*	C
56	Numéro d'établissement hors hôpital	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
57	Indicateur de transfusion sanguine	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
58	Composants et produits sanguins — globules rouges	C	*	*	*	C	*	C	*	C	*	*	*
59	Plaquettes	C	*	*	*	C	*	*	*	*	*	*	*
60	Plasma — autre et non précisé (nom modifié en 2018)	C	*	*	*	C	*	*	*	C	*	*	*
61	Albumine	C	*	*	*	C	*	*	*	*	*	*	*
62	Autres produits sanguins	C	*	C	C	C	*	C	*	C	*	*	*
63	Autotransfusion de sang	C	*	C	*	C	*	*	*	*	*	*	*
64	Unités de globules rouges transfusées	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
65	Plaquettes	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
66	Plasma	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
67	Albumine	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
68	Autres produits sanguins	*	*	*	*	*	*	*	*	S	O	O	O
69	Nombre d'accouchements à terme antérieurs	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
70	Nombre d'accouchements prématurés antérieurs	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	Nombre d'avortements spontanés antérieurs	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
72	Nombre d'avortements thérapeutiques antérieurs	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
73	Âge gestationnel, avortement thérapeutique	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
74	Date des dernières menstruations	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
75 (a à j)	Code de compte du centre d'activité des Normes SIG	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
76	Coûts totaux directs liés au bénéficiaire de services	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
77	Coûts totaux indirects liés au bénéficiaire de services	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
78	Fournitures imputables	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
79 à 96 (a à e)	Projet spécial	C	C	*	C	*	O	O	O	O	O	O	O
97	Indicateur de l'ETGP	S	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
98	Secteur de programme	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
99	Indicateur de visite planifiée au service d'urgence	C	S	O	O	O	O	O	O	*	*	*	*
100	Échelle de Glasgow	C	*	*	C	*	*	*	*	C	*	*	*
101	Indicateur du port de la ceinture de sécurité	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
102	Indicateur du port du casque protecteur	*	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
103	Niveau de soins/ bénéficiaire de services	*	*	S	O	O	O	O	O	O	O	O	O
104	Date de l'orientation	*	*	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
105	GAP du fournisseur	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
106	SGCA du fournisseur	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
107	PCR du fournisseur	*	*	F	*	*	*	*	*	*	*	*	*
108	Dossier complet	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
109	Date du début de l'intervention principale	C	C	C	C	*	*	*	*	C	*	*	*
110	Heure du début de l'intervention principale	C	C	C	C	*	*	*	*	C	*	*	*
111 (a à i)	Date du début des autres interventions	C	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*
112 (a à i)	Heure du début des autres interventions	C	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*
113	Raison de la visite/motif de consultation	*	S	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
114	Date de la décision concernant la sortie du patient	*	C	C	C	*	*	*	*	C	*	*	*
115	Heure de la décision concernant la sortie du patient	*	C	C	C	*	*	*	*	C	*	*	*
116	Date de sortie du service d'urgence	C	*	C	*	*	C	*	*	*	*	*	*
117	Heure de sortie du service d'urgence	C	*	C	*	*	C	*	*	*	*	*	*
118	Date d'arrivée de l'ambulance	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
119	Heure d'arrivée de l'ambulance	C	C	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*
120	Date de traitement du transfert de l'ambulance à l'hôpital	C	C	C	*	*	*	*	*	C	*	*	*
121	Heure de traitement du transfert de l'ambulance à l'hôpital	C	C	C	*	*	*	*	*	C	*	*	*
122	Indicateur de l'unité d'observation	C	C		*	*	*	*	*	*	*	*	*
123	Date d'arrivée à l'unité d'observation	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
124	Heure d'arrivée à l'unité d'observation	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
125	Date de sortie de l'unité d'observation	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
126	Heure de sortie de l'unité d'observation	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
127, 127 (a à i)	Indicateur de série (problème principal et autres problèmes)	*	C	C	*	*	*	C	*	*	*	*	*
128	Code de niveau de soumission	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
129	Code d'accès aux soins de santé primaires	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
130 (a à c)	Date de la demande de consultation	N	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
131 (a à c)	Heure de la demande de consultation	N	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
132 (a à c)	Service — demande de consultation	N	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
133	Date de l'évaluation initiale par un dispensateur autre que le médecin	N	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
134	Heure de l'évaluation initiale par un dispensateur autre que le médecin	N	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
135	Service — évaluation initiale par un dispensateur autre que le médecin	N	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*
136 (a à c)	Liste des raisons de consultation	N	C	C	*	*	C	C	*	C	*	*	*
137 (a à c)	Diagnostic de sortie du service d'urgence	N	C	C	C	*	*	*	*	*	*	*	*
138	État après le triage	O	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
139	Indicateur de visite au service d'urgence	O	N	*	*	*	*	*	*	C	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
140	Catégorie d'âge attribuée par le fournisseur	O	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
141	Catégorie d'anesthésie attribuée par le fournisseur	O	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
142	Nombre total de technologies d'examen attribuées par le fournisseur	O	N	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
143 (a à c)	Date de la consultation	O	N	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
144 (a à c)	Heure de la consultation	O	N	C	*	*	*	*	*	*	*	*	*
146 à 169	Champ de données des projets	O	O	O	O	O	C, F	C	*	C	C	C	C
170	Indicateurs sur la santé mentale — Statut juridique à l'arrivée au service d'urgence	O	O	O	O	O	O	O	O	N	C	*	C
171 (a à d)	Type de contention	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
172 (a à d)	Fréquence du recours à la contention	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
173 (a à c)	Liste de sélection des interventions au service d'urgence	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
174 (a à c)	Technologie d'examen au service d'urgence	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
175 (a à c)	Nombre de technologies d'examen utilisées au service d'urgence	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
177	Produits et composants sanguins — Cryoprécipité de plasma	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
178	Plasma surnageant de cryoprécipité	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
179	Immunoglobuline intraveineuse et sous-cutanée	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*

N° de l'élément de données	Description	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
180	Fibrinogène	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
181	Concentré de complexe prothrombique	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
182	Complexe coagulant anti-inhibiteur (FEIBA)	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
183	Antithrombine III	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
184	Inhibiteur de la C1	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*
185	Protéine C et autres facteurs	O	O	O	O	O	O	O	O	N	*	*	*

Renseignements

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec l'ICIS à bdca@icis.ca.

Bibliographie

Institut canadien d'information sur la santé. [Document sur la qualité des données. Base de données sur les congés des patients — information sur l'exercice courant, 2021-2022.](#) 2022.

Institut canadien d'information sur la santé. [Document sur la qualité des données. Base de données sur les congés des patients — information pluriannuelle.](#) 2012.

Institut canadien d'information sur la santé. [Document sur la qualité des données. Système national d'information sur les soins ambulatoires — glossaire.](#) 2012.

Institut canadien d'information sur la santé. [Document sur la qualité des données. Système national d'information sur les soins ambulatoires — information pluriannuelle.](#) 2012.

Institut canadien d'information sur la santé. [Manuel de saisie de l'information du SNISA, 2021-2022.](#) 2021.



aide@icis.ca

ICIS Ottawa

495, chemin Richmond
Bureau 600
Ottawa (Ont.)
K2A 4H6
613-241-7860

ICIS Toronto

4110, rue Yonge
Bureau 300
Toronto (Ont.)
M2P 2B7
416-481-2002

ICIS Victoria

880, rue Douglas
Bureau 600
Victoria (C.-B.)
V8W 2B7
250-220-4100

ICIS Montréal

1010, rue Sherbrooke Ouest
Bureau 602
Montréal (Qc)
H3A 2R7
514-842-2226

icis.ca

18128-0722

