# Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada (EDBIC)

Version 1

Mars 2025



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.

À moins d'indication contraire, les données utilisées proviennent des provinces et territoires du Canada.

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

© 2025 Institut canadien d'information sur la santé

Comment citer ce document :

Institut canadien d'information sur la santé. Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada (EDBIC), version 1. Ottawa, ON : ICIS; 2025.

This publication is also available in English under the title CACDI Version 1.

# Table des matières

Reconnaissance territoriale	. 4
À propos de l'Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada	. 5
Élaboration de l'EDBIC	. 6
Éléments de données pour l'Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada	Ω
Renseignements sur la personne	
Allergies et intolérances	11
Vaccination	12
Médicaments	
Déterminants sociaux de la santé	
Problèmes de santé	19
Annexe : Architecture de soutien de l'Ensemble de données de base pour	
l'interopérabilité au Canada	20

#### Reconnaissance territoriale

Les bureaux de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) se trouvent sur le territoire ancestral non cédé de la Nation algonquine anichinabée; le territoire ancestral des Wendats, de la Nation Anishinabek, de la Confédération des Haudenosaunee et de la Première Nation Mississauga de New Credit; le territoire ancestral du peuple Kanien'kehá:ka; et le territoire ancestral des peuples Songhees, Esquimalt et WSÁNEC, maintenant appelés Ottawa, Toronto, Montréal et Victoria, respectivement.

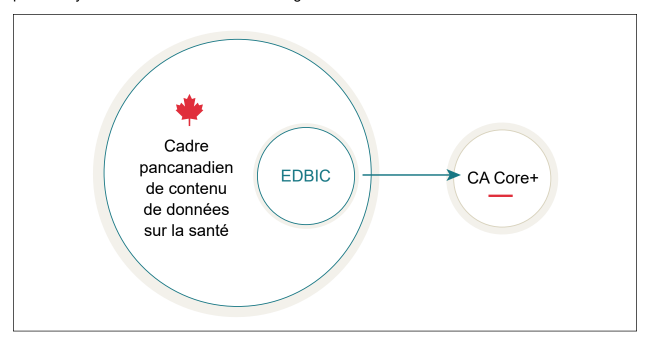
L'ICIS s'est engagé à soutenir la vérité et la réconciliation, notamment par l'éducation, le respect de la souveraineté des données des Premières Nations, des Inuits et des Métis, et la promotion de la sécurité et de l'humilité culturelles dans les systèmes de santé.

La colonisation du Canada a eu, et continue d'avoir, des répercussions dévastatrices pour les membres des Premières Nations, des Inuits et des Métis, notamment en ce qui concerne leur santé, leurs cultures, leurs langues et leurs possibilités économiques. Nous sommes à l'écoute et apprenons. Nous nous engageons, de concert avec les membres des Premières Nations, les Inuits et les Métis, à soutenir leurs priorités autodéterminées en matière de données sur la santé, tout en veillant au respect des principes de souveraineté des données et à la promotion de la sécurité et de l'humilité culturelles dans les systèmes de santé.

# À propos de l'Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada

L'Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada (EDBIC) définit un jeu normalisé d'éléments de données et d'ensembles de valeurs sur la santé essentiels dans le contexte d'une architecture commune pour assurer l'interopérabilité et l'échange de données dans l'écosystème canadien des soins de santé. Il représente les données minimales requises pour soutenir la saisie d'information normalisée et permettre l'échange efficace d'information sur la santé. Il vise à normaliser la saisie, la structure et l'échange des données sur la santé dans le continuum des soins en posant les fondements d'éléments de données normalisés applicables à divers milieux de soins.

L'EDBIC est un sous-ensemble du <u>Cadre pancanadien de contenu des données sur la santé</u> et complète CA Core+, les profils FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) créés par Inforoute Santé du Canada, de façon à faciliter le transfert d'information sur la santé. Les efforts combinés de l'Institut canadien d'information sur la santé (ICIS) et d'Inforoute Santé du Canada — notamment l'élaboration de normes sur le contenu des données sur la santé et de normes d'échange de données — permettront l'échange ininterrompu d'information sur la santé à l'échelle du Canada, conformément à la vision de Santé Canada pour un système de santé moderne et intégré.



### Élaboration de l'EDBIC

L'EDBIC est en cours d'élaboration parallèlement au Cadre pancanadien de contenu des données sur la santé et au CA Core+ pour répondre à un large éventail de besoins en matière de données sur la santé, ce qui ouvre la voie à des améliorations et des ajustements continus dans l'écosystème des données sur la santé.

Les éléments de données de la version 1 de l'EDBIC ont été sélectionnés avec l'aide d'un groupe de contributeurs et en conformité avec d'autres normes nationales et internationales, dont le résumé international du dossier médical du patient (International Patient Summary, ou IPS), la spécification pancanadienne du résumé du dossier du patient (RDP-CA) et les normes United States Core Data for Interoperability (USCDI) et Australian Core Data for Interoperability (AUCDI). Pour cette version, la priorité a été accordée à l'inclusion des catégories et éléments de données considérés comme essentiels à la sécurité des patients. Une version préliminaire de l'EDBIC a été publiée en septembre 2024; la présente version mise à jour intègre les commentaires reçus dans le cadre de l'examen public.

L'élaboration en cours de l'EDBIC s'effectuera selon un processus itératif et tiendra compte des retours d'une grande diversité d'intervenants : les patients et familles, les cliniciens, les fournisseurs de technologies et autres partenaires de l'industrie, les chercheurs, les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, ainsi que les membres des Premières Nations, les Inuits et les Métis. Nous nous engageons à respecter les principes de souveraineté des données sur les Autochtones, en partenariat avec les Premières Nations, les Inuits et les Métis, afin de nous assurer que les versions actuelles et futures et l'EDBIC soient ancrées dans la sécurité et l'humilité culturelles. Les retours sur les versions préliminaires de l'EDBIC seront recueillis dans le cadre d'un processus ouvert et transparent d'examen public, où les intervenants pourront suggérer des éléments et catégories de données à inclure dans les versions futures.

Les versions ultérieures de l'EDBIC continueront d'être élaborées parallèlement au Cadre pancanadien de contenu des données sur la santé et au CA Core+. Elles comprendront des informations relatives aux équipes de soins, aux interventions, aux organismes et aux signes vitaux, ainsi que du contenu élargi relatif aux déterminants sociaux de la santé.

La présente version de l'EDBIC comprend les catégories de données suivantes : Renseignements sur la personne, Allergies et intolérances, Vaccination, Médicaments, Déterminants sociaux de la santé et Problèmes de santé. Les éléments de données qui composent chacune de ces catégories sont indiqués ci-dessous.

Catégories de données de l'EDBIC	Éléments de données de l'EDBIC	
Renseignements sur la personne	Type d'identificateur de la personne	
	Valeur de l'identificateur de la personne	
	• Prénom	
	Second prénom	
	Nom de famille	
	Nom utilisé	
	Date de naissance	
Allergies et intolérances	Allergie ou intolérance	
	Réaction allergique ou d'intolérance	
Vaccination	Vaccination	
	Date de vaccination	
Médicaments	Médicaments	
	Valeur de la dose du médicament	
	Unité de mesure de la dose de médicaments	
	Voie d'administration du médicament	
	Horaire de prise du médicament	
	Date et heure d'arrêt du médicament	
	Raison de la médication	
Déterminants sociaux de la santé	Langue de service	
	Identité autochtone	
	Groupe racialisé	
Problèmes de santé	Problème(s) de santé	
	État clinique du problème de santé	

# Éléments de données pour l'Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada

Les tableaux ci-dessous présentent les éléments de données et les ensembles de valeurs inclus dans la version 1 de l'EDBIC. L'architecture de données commune pour l'EDBIC se trouve sur la page Web <u>Produits du Cadre pancanadien de contenu des données sur la santé</u>. Les définitions des éléments de données et des ensembles de valeurs présentés dans ces tableaux sont les suivantes :

- 1. Éléments de données : Unités d'information distinctes qui représentent un attribut ou une caractéristique spécifique dans un fichier de données. Les champs dans les tableaux sur les éléments de données sont les suivants :
  - Nom de l'élément de données
  - Définition de l'élément de données
- 2. Ensembles de valeurs : Ensemble défini de valeurs permises, avec leurs codes et définitions, associées à l'élément de données. Les champs dans les tableaux sur les ensembles de valeurs sont les suivants :
  - Fondement de la terminologie : Il s'agit du système de codes ou de l'ensemble de valeurs de base à partir duquel il est possible d'élaborer des sous-ensembles pour un cas d'utilisation précis.
  - Ensemble de valeurs : Vous trouverez les ensembles de valeurs recommandés à l'échelle pancanadienne sur le <u>serveur de terminologie</u> en faisant une recherche dans le navigateur Shrimp à l'aide du nom de l'ensemble de valeurs sous l'onglet ValueSets.
  - Exemples tirés des ensembles de valeurs : Pour obtenir des précisions concernant les codes et les concepts, utilisez les liens dans les champs des ensembles de valeurs.

Les éléments de données de l'EDBIC représentent les données qui peuvent être saisies par une personne au point de service (aussi appelées données de nature frontale). Ces données peuvent être saisies par un patient (p. ex. au moyen d'un questionnaire à remplir), un administrateur clinique ou un dispensateur de soins. Une liste des données dérivées d'autres sources (c.-à-d. générées par une application), aussi appelées données de nature dorsale, est fournie en annexe.

L'organisation des tâches administratives et cliniques ainsi que les systèmes et solutions techniques détermineront si les données sont saisies au point de service ou générées par une application.

## Renseignements sur la personne

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Type d'identificateur de la personne	Catégorie associée à la valeur de l'identificateur (p. ex. numéro d'assurance maladie émis par l'autorité compétente, numéro de dossier médical)	Ensemble de valeurs IdentifierType du système de codes de Health Level 7® (HL7)	<u>IdentifierType</u>	<ul> <li>Numéro d'assurance maladie émis par l'autorité compétente</li> <li>Numéro de dossier médical</li> <li>Numéro de passeport</li> </ul>
Valeur de l'identificateur de la personne	Valeur alphanumérique ou numéro associé à l'identificateur pour les services de santé (p. ex. A789010, 123456)	s.o.	s.o.	s.o.
Prénom	Prénom de la personne indiqué sur ses pièces d'identité gouvernementales (p. ex. carte d'assurance maladie, permis de conduire, passeport)	s.o.	s.o.	S.O.
	Remarque Le prénom peut être le nom usuel de la personne et est également indiqué sous Nom utilisé.			
Second prénom	Second prénom de la personne indiqué sur ses pièces d'identité gouvernementales (p. ex. carte d'assurance maladie, permis de conduire, passeport)	s.o.	s.o.	s.o.
Nom de famille	Nom de famille de la personne indiqué sur ses pièces d'identité gouvernementales (p. ex. carte d'assurance maladie, permis de conduire, passeport)	s.o.	s.o.	s.o.

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Nom utilisé	Nom sous lequel la personne souhaite être désignée dans le contexte des soins de santé. Désigne le nom usuel utilisé pour s'adresser à la personne ou nommer la personne, comme indiqué par le patient. Il peut s'agir d'un surnom, d'un second prénom, d'une variante linguistique (p. ex. Bill, William, Guillaume, Guillermo) ou d'un nom affirmant une identité de genre.	S.O.	S.O.	s.o.
	Une fois mis en œuvre, le nom utilisé sera un nom de type <i>Nom usuel</i> .			
Date de naissance	Année, mois et jour où la personne est née	s.o.	s.o.	s.o.

#### Remarque

## Allergies et intolérances

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Allergie ou intolérance	Produit ou substance pharmaceutique ou biologique (p. ex. arachide) responsable de l'allergie ou de l'intolérance de la personne	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous- types de 373873005   produit pharmaceutique ou biologique (produit), 105590001   substance (substance)	PharmaceuticalBiologic ProductAnd SubstanceCode	<ul><li> Venin d'abeille</li><li> Sauce au lait</li><li> Squame de chien</li></ul>
Réaction allergique ou d'intolérance	Réaction de la personne après une exposition au produit ou à la substance pharmaceutique ou biologique responsable	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 404684003   constatation clinique (constatation)	ClinicalFindingCode	<ul> <li>Dermatite photoallergique</li> <li>Bronchite allergique</li> <li>Anaphylaxie causée par les arachides</li> </ul>

#### Vaccination

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Vaccin	Nom commercial ou générique de l'agent immunisant  Remarque VaccineAdministeredTradeNameCode et PassiveAdministeredImmunizingAgentCode	Édition canadienne de la SNOMED CT, où les concepts sont représentés dans l'ensemble de valeurs VaccineAdministered TradeNameCode	VaccineAdministered TradeNameCode	Inf Xanaflu API     VVVCZ ZOSTAVAX II MC     MMR-Var ProQuad Merck
	serviront à consigner l'administration d'un vaccin, tandis que VaccineHistoricalNameCode et PassiveHistoricalImmunizingAgentCode peuvent servir à consigner des vaccins administrés par le passé ou dans les cas où les renseignements spécifiques sur la vaccination ne sont pas connus.	Édition canadienne de la SNOMED CT, où les concepts sont représentés dans l'ensemble de valeurs VaccineHistorical NameCode	VaccineHistorical NameCode	<ul> <li>Pneu-C-7 pneumocoque conjugué 7-valent non spécifié</li> <li>COVID-19 vaccin à virus entier inactivé non spécifié</li> <li>Inf influenza non spécifié</li> </ul>
	Les ensembles de valeurs recommandés à l'échelle pancanadienne sont intégrés dans le Catalogue national des vaccins, qui peut être consulté pour la mise en correspondance avec des champs supplémentaires.	Édition canadienne de la SNOMED CT, où les concepts sont représentés dans l'ensemble de valeurs PassiveAdministered ImmunizingAgentCode	PassiveAdministered ImmunizingAgentCode	BAtx BAT Cang     CMVIg Cytogam KIB     HBIg HepaGam B KIB
		Édition canadienne de la SNOMED CT, où les concepts sont représentés dans l'ensemble de valeurs PassiveHistorical ImmunizingAgentCode	PassiveHistorical ImmunizingAgentCode	CMVIg Cytogam CSL     AtxD Diphtheria     antitoxin IOI     BIg HepaGam B Cang
Date de vaccination	Date où le vaccin a été administré, refusé ou reporté	s.o.	s.o.	s.o.

#### Remarque

#### Médicaments

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Médicaments	Nom ou code du médicament (p. ex. marque, générique, ingrédient)	Répertoire canadien des médicaments (RCM)	Répertoire canadien des médicaments	Acétaminophène
	Remarque	medicaments (NOW)	des medicaments	Acétaminophène 160 mg comprimé à croquer
	Le Répertoire canadien des médicaments (RCM) est la terminologie recommandée pour les échanges entre les bases de connaissances des systèmes cliniques, comme la base de connaissances d'un système de dossiers médicaux électroniques (DME) et la base de connaissances d'un système de gestion des dossiers de pharmacie. La mise en correspondance est prise en charge pour plusieurs bases de connaissances,			Children's Tylenol     Chewables     (acétaminophène 160 mg     comprimé à croquer)     McNeil Consumer     Healthcare Division of     Johnson & Johnson Inc.
	y compris First Databank, Oracle-Cerner, Vigilance	Numéro d'identification	Health Canada	ACÉTAMINOPHÈNE
	Santé et DrugBank. Les codes ATC ont été mis en	du médicament (DIN)	<u>Drug Identification</u>	• TEVA-SALBUTAMOL HFA
	RCM devrait être utilisé, mais en l'absence de code pour un médicament offert au Canada, les fournisseurs peuvent soumettre un numéro d'identification du médicament (DIN) de Santé Canada ou un numéro de produit naturel (NPN) provenant de la base de données sur les produits de santé naturels homologués de Santé Canada.  Il est possible d'utiliser un autre ensemble de valeurs, Pharmaceutical BiologicProductAndSubstanceCode, pour les cas où un médicament utilisé à l'international n'est pas	de Santé Canada	Number — DIN	PERINDOPRIL     ERBUMINE
		Base de données sur	<u>HealthCanadaNatural</u>	Mélatonine 3 mg
		les produits de santé	<u>ProductNumber</u>	Huile de foie de
		naturels homologués		morue gélifié
		de Santé Canada		Cyctek — Shan Zhu     Yu Powder
		Autre fondement	Autre ensemble	• (+)-delta-cadinène
		de la terminologie :	de valeurs :	synthase
	de valeurs recommandés à l'échelle pancanadienne.	Édition canadienne	<u>PharmaceuticalBiologic</u>	• 1,1,2-trichloroéthane
	Un « code » (RCM, DIN, NPN ou PharmaceuticalBiologic	de la SNOMED CT	<u>ProductAnd</u>	1,2-dichloroéthane
	ProductAndSubstanceCode) doit être accompagné	comprenant les sous-types de 373873005   produit	SubstanceCode	
	de texte.	pharmaceutique ou		
		biologique (produit),		
	(cà-d. qu'il ne figure pas au formulaire ou qu'il s'agit d'un	105590001   substance		
	médicament composé), le nom du médicament est saisi sous forme de texte libre.	(substance)		

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Valeur de la dose du médicament	Quantité prescrite de médicament qui doit être administrée en une fois (p. ex. 50)	s.o.	s.o.	s.o.
Unité de mesure de la dose de médicament	Unité de mesure associée à la dose d'administration de médicament (p. ex. mg, UI, capsule[s])	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 408103002   unité d'administration d'un médicament (valeur de l'attribut) et les concepts suivants : 18492004   récipient (objet physique), 49062001   dispositif (objet physique), 350810002   lancette (objet physique), 463408005   stylo injecteur de médicament (objet physique), 334947002   nébuliseur (objet physique), 733006000   stylo (unité de présentation), 72070000   anneau (objet physique), 61968008   seringue (objet physique)  Système UCUM (The Unified Code for Units of Measure)	PrescriptionDose QuantityUnit	• Capsule(s) • Goutte(s) • mg

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Voie d'administration du médicament	Voie par laquelle le produit pharmaceutique pénètre dans le corps ou entre en contact avec lui (p. ex. voie orale, intramusculaire)	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 284009009   type de voie d'administration (valeur de l'attribut)	RouteOfAdministration	<ul><li>Voie buccale</li><li>Voie péridurale</li><li>Iléostomie</li></ul>
Horaire de prise du médicament	Fréquence et horaire de prise du médicament (p. ex. 2 fois par jour, 3 fois par jour, une fois par jour)	s.o.	S.O.	s.o.
Date et heure de fin du médicament	Date et heure où la personne a arrêté de prendre le médicament, si l'information est connue	s.o.	s.o.	s.o.
Raison de la médication	Signe, symptôme ou problème de santé à gérer, à traiter, à améliorer ou à prévenir par la médication prescrite	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 272379006   événement (événement), 243796009   situation avec contexte explicite (situation), 404684003   constatation clinique (constatation), 71388002   intervention (intervention)	MedicationReasonCode	Sepsis bactérien     Pneumonie et influenza     Douleur d'une articulation du genou

#### Remarque

#### Déterminants sociaux de la santé

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Langue de service	Langue dans laquelle la personne préfère	Codes de langue de la	Codes de langue de l'ICIS	Anglais
	recevoir des services	norme ISO 639-3		Français
	Remarque			Inuktitut
	La liste des codes de langue de la norme			
	ISO 639-3 représente le fondement de la			
	terminologie pour tous les codes de langue.			
	Les Codes de langue de l'ICIS forment un			
	sous-ensemble de la norme ISO 639-3.			
	Ils reposent sur les groupes de langue			
	de Statistique Canada et comprennent			
	des codes de langue uniques qui sont			
	pertinents pour le Canada, comme les			
	langues autochtones parlées au pays.			

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Identité autochtone	Auto-identification de la personne comme membre des Premières Nations, Inuk/Inuit et/ou Métis  Remarque  La mise en œuvre de la norme de données sur l'identité autochtone doit inclure des ententes de gouvernance des données, la participation des groupes autochtones ainsi que des processus qui assureront une collecte des données appropriée et respectueuse de la culture.  La norme de données sur l'identité autochtone est une norme minimale pour la collecte de données. Il est possible de recueillir des informations plus granulaires sur certaines populations et/ou nations dans chaque catégorie, à condition de préserver l'uniformité en cumulant les sous-catégories au niveau de déclaration minimal.  Les personnes peuvent sélectionner toutes les catégories de groupe d'identité autochtone qui s'appliquent.	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 29311000087102   groupe d'identité autochtone (concept social)	IndigenousIdentityCode	Premières Nations     Inuit(e)     Métis(se)

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Groupe racialisé	Construction sociale utilisée pour juger et catégoriser les personnes selon des différences perçues dans l'apparence physique de façon à créer et à maintenir des écarts de pouvoir dans les hiérarchies sociales. La classification en groupes raciaux n'a aucun fondement biologique probant sur le plan scientifique. Compte tenu de la complexité associée à l'identité raciale, l'appartenance d'une personne à un groupe racialisé est obtenue par auto-identification.  Remarque  La collecte de données fondées sur la race requiert l'engagement communautaire afin de réduire les risques de préjudices pour les personnes et les collectivités, et pour assurer l'utilisation sécuritaire et appropriée des données.  Les personnes peuvent sélectionner toutes les catégories de groupes racialisés qui s'appliquent. La norme de données fondées sur la race est une norme minimale pour la collecte de données. Il est possible de recueillir des informations plus granulaires sur certaines populations dans chaque catégorie, à condition de préserver l'uniformité en cumulant les sous-catégories au niveau de déclaration minimal.	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant 413464008   race africaine (groupe racial), et les sous-types de 413582008   Asian race (racial group), 413773004   caucasien (groupe racial), 26631000087109   autochtone (groupe racial), 26641000087103   latino (groupe racial), 26651000087100   moyenoriental (groupe racial)	RacializedGroupCode	Asiatique de l'Est     Autochtone     Latino-américain(e)

#### Problèmes de santé

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Problème(s) de santé	Problème(s) Code(s) décrivant les affections ou les	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 272379006   événement (événement), 243796009   situation avec contexte explicite (situation), 404684003   constatation clinique (constatation)	HealthConditionCode Pour mise en œuvre en soins de santé primaires : Ensemble pancanadien de valeurs relatives aux problèmes de santé	Sepsis bactérien     Pneumonie et influenza     Douleur d'une articulation du genou
		Autre ensemble de valeurs : Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, dixième version, Canada (CIM-10-CA)	Autre ensemble de valeurs : CIM-10-CA	<ul> <li>Autres sepsies précisées</li> <li>Grippe avec pneumonie, virus non identifié</li> <li>Douleur articulaire, partie inférieure de la jambe</li> </ul>
		Autre ensemble de valeurs : Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, neuvième révision (CIM-9)	Autre ensemble de valeurs (pour échange de données de systèmes de facturation existants seulement) : CIM-9	Septicémie, autres septicémies précisées     Grippe avec pneumonie     Autre affection articulaire non précisée, douleur articulaire
État clinique du problème de santé	État actuel du problème de santé (p. ex. actif ou résolu)	Ensemble de valeurs ConditionClinical StatusCodes du système de codes de Health Level 7® (HL7)	ConditionClinical StatusCodes	Actif     Récidive     Rechute

# Annexe : Architecture de soutien de l'Ensemble de données de base pour l'interopérabilité au Canada

Le tableau ci-dessous présente d'autres éléments de données nécessaires à la mise en œuvre de la version 1 de l'EDBIC.

#### Renseignements sur la personne

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Responsable de l'attribution de l'identificateur de la personne	Entité juridique ou organisme responsable de l'attribution de l'identificateur à la personne (p. ex. Anciens Combattants Canada, ministère de la Santé de la Saskatchewan)	Édition canadienne de la SNOMED CT comprenant les sous-types de 443470051000087109   Ministry of health (qualifier value), 5591000087105   Canadian federal-based (qualifier value)	ClientIdentifierAssigning AuthorityCode	<ul> <li>Anciens Combattants Canada</li> <li>Ministère de la Santé de la Saskatchewan</li> <li>Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec</li> </ul>
Système de l'identificateur de la personne	Espace de nommage pour la valeur (URL complète qui décrit un ensemble de valeurs uniques)	s.o.	s.o.	s.o.
Période de validité de l'identificateur de la personne	Date où la période de validité de l'identificateur unique commence et se termine	s.o.	s.o.	s.o.
Type de nom	Indique l'usage du nom (p. ex. nom usuel, nom officiel, ancien nom)	Ensemble de valeurs NameUse du système de codes de Health Level 7® (HL7)	<u>NameUse</u>	<ul><li>Nom usuel</li><li>Nom officiel</li><li>Surnom</li><li>Nom temporaire</li></ul>
Date et heure d'entrée en vigueur	Date et heure où l'information est consignée comme étant valide pour la première fois	s.o.	s.o.	s.o.
Date et heure d'expiration	Date et heure où l'information a été consignée comme étant valide pour la dernière fois	s.o.	s.o.	s.o.

Remarque

#### Vaccination

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
Date et heure de début de l'épisode	Date et heure de début d'un épisode de services de santé	s.o.	s.o.	s.o.
Type d'épisode de services de santé	Classification de l'épisode de services de santé	s.o.	Architecture de soutien	Vaccination     Épisode relatif     au médicament

#### Remarque

s.o. : sans objet.

#### Médicaments

Nom de l'élément de données	Définition de l'élément de données	Fondement de la terminologie	Ensemble de valeurs	Exemples tirés de l'ensemble de valeurs
IUI du système de codes	Identificateur unique d'inscription (IUI) du système qui crée et tient à jour les codes des ensembles de valeurs	s.o.	s.o.	s.o.
Type d'épisode relatif au médicament	Classification d'un épisode relatif au médicament : déclaration relative au médicament, demande de médicament ou administration du médicament	S.O.	Architecture de soutien	Déclaration relative     au médicament     Demande de médicament

#### Remarque



**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 511 Montréal (Qc) H3A 2R7 514-842-2226

icis.ca









