



# Avis de mise à jour 14.7 du Portail de l'ICIS

## Aperçu

L'équipe du Portail de l'ICIS est heureuse d'annoncer que la mise à jour 14.7 a été effectuée avec succès. En voici les points saillants :

### SNIR

- Nouvelles données du Système national d'information sur la réadaptation (SNIR) pour le premier trimestre de 2019-2020
- Mise à jour des données géographiques du SNIR en fonction du dernier Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) de Statistique Canada, qui contient la géographie du Recensement de 2016 et les variables connexes

## Modifications à l'environnement du SNIR

### Données

#### 1. Mise à jour des données 2019-2020 du SNIR

Les données du SNIR pour le premier trimestre de 2019-2020 sont maintenant disponibles pour les rapports spéciaux et les rapports électroniques du SNIR dans le Portail de l'ICIS.

#### 2. Mise à jour des données géographiques du SNIR en fonction du dernier FCCP de Statistique Canada, qui contient la géographie du Recensement de 2016 et les variables connexes

Le Portail contient maintenant les codes postaux en date de novembre 2018 (les données géographiques précédentes contenaient les codes postaux en date de février 2018).





## Considérations analytiques

- **Données de l'exercice en cours** : Le SNIR contient des données de l'exercice en cours seulement. Par conséquent, il est possible d'apporter des corrections en tout temps aux données du SNIR déjà soumises.
- **Instrument FIM<sup>MD</sup>** : Le fichier de données du SNIR contient des données cliniques sur l'état fonctionnel fondées sur l'instrument FIM<sup>MD</sup> à 18 éléments. L'instrument FIM<sup>MD</sup> sert à mesurer les résultats liés à l'autonomie fonctionnelle à l'admission et à la sortie et, à titre facultatif, au suivi après la sortie. Il se compose de 18 éléments (13 éléments moteurs et 5 cognitifs) qui servent à évaluer la maîtrise de certaines activités. L'échelle varie de 1 à 7, selon le niveau d'autonomie (1 représentant la dépendance totale et 7, l'autonomie totale); la note maximale est de 126 (18 éléments × 7). L'instrument FIM<sup>MD</sup> mesure le niveau d'incapacité et reflète le fardeau qu'impose ce niveau d'incapacité au soignant. La note globale de l'instrument FIM<sup>MD</sup> peut être subdivisée en éléments moteurs et cognitifs, ce qui permet de cerner plus en détail les zones de perte fonctionnelle.
- L'instrument FIM<sup>MD</sup> de 18 éléments est la propriété de Uniform Data System for Medical Rehabilitation, une division de UB Foundation Activities, Inc.
- **Codification et classification** : Le SNIR contient des données sur les diagnostics à partir de l'exercice 2008-2009. Ces données ont été codifiées et classifiées au moyen des systèmes de classification CIM-10-CA et CCI. Remarque importante : les évaluateurs du SNIR peuvent utiliser une liste de sélection pour choisir un code parmi les quelque 2 000 codes de la CIM-10-CA et 100 codes de la CCI. Le dictionnaire de données du SNIR présente en détail les différents attributs de diagnostic et d'intervention de ces systèmes de classification.