



Loi sur les renseignements sur la santé

SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES D'INFORMATION SUR LA SANTÉ DÉSIGNÉS

Nom du système	Description du système
Système de pharmacie (BDM)	Il s'agit du système de pharmacie utilisé à l'Hôpital territorial Stanton. L'application est un système hébergé au centre de données de santé en ligne de la Saskatchewan situé à White City.
Système d'archivage et de transmission de l'imagerie diagnostique (DI/PACS)	<p>Il s'agit du système utilisé pour la numérisation, la visualisation, l'analyse et l'archivage, pour une utilisation longitudinale, d'images diagnostiques.</p> <p>Les systèmes d'archivage numérique comme le système d'archivage et de transmission de l'imagerie diagnostique (DI/PACS) sont constitués de groupes de serveurs et de postes spéciaux d'affichage qui permettent de visualiser et d'archiver les images diagnostiques numériques, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">• les radiographies• l'imagerie par résonance magnétique (IRM)• les tomodensitogrammes• les tomodensitométries <p>Impax Viewer et Xero Viewer sont des outils d'affichage permettant de visualiser des informations dans le système d'archivage et de transmission de l'imagerie diagnostique. ChartScriptMD est nécessaire pour l'intégration au DI/PACS et permet la création et la signature des documents d'un patient en une seule séance. Carestream numérise les radiographies pour utilisation avec le DI/PACS.</p>
Système de dossiers médicaux électroniques (DME)	Il s'agit d'un système de dossiers médicaux électroniques utilisé dans les cliniques, qui appuie la prestation des soins aux patients en ce qui a trait à la prise de rendez-vous, à la consignation longitudinale d'information et à la facturation. Le DME est utilisé à dans tous les établissements de santé des TNO.

Nom du système	Description du système
Répertoire maître des patients d'entreprise (EMPI)	Il s'agit d'un dépôt contenant les renseignements démographiques sur tous les résidents des TNO provenant de systèmes en amont (d'autres systèmes d'information électroniques sur la santé des TNO, comme le DME et l'iEHR). Il est utilisé pour coupler des dossiers d'un même patient provenant de différents systèmes.
Système d'information pour la gestion de la santé (SIGS) <i>Note</i> : Le SIGS est constitué de ICore, MediGent et VSS.	Il s'agit d'un système qui permet de traiter les réclamations des médecins et des hôpitaux, de gérer les cas et les factures relatives aux déplacements pour raisons médicales et de consigner les informations sur l'admissibilité au Régime d'assurance-maladie des TNO et l'assurance-maladie complémentaire pour maladies spécifiques. Le système est utilisé à l'échelle des TNO. Le dossier d'un patient est constitué d'informations stockées à plusieurs endroits dans la base de données (comme des tables de base de données). Les informations sont colligées pour créer un dossier du patient complet.
Health Suite	Il s'agit d'un système qui permet de faire le suivi des activités relatives aux soins à domicile, aux logiciels tiers de facturation des cliniques, et de tenir un historique des rendez-vous et des services de santé publique et de santé mentale offerts par le MSSS.
ICore	Il s'agit d'un système qui permet de soumettre toutes les demandes de remboursement des médecins au système HMIS pour autorisation et paiement. À terme, sera remplacé par le DME (l'une des trois composantes du système HMIS).
Instruments internationaux d'évaluation des résidents (inteRAI)	Il s'agit d'un instrument d'évaluation des soins à domicile et des soins de longue durée pour guider les besoins cliniques et la planification des services (en cours de mise en œuvre).

Nom du système	Description du système
Dossier de santé électronique interexploitable (iEHR)	Il s'agit d'un système qui offre un aperçu, sous forme de « ligne du temps » sécurisée et privée des renseignements clés sur la santé d'un patient (à des fins de consultation seulement; ce dossier ne peut pas être modifié). L'iEHR est également utilisé par les Services de santé de l'Alberta pour faciliter les services aux patients ténos qui se rendent en Alberta pour y recevoir des services qui ne sont pas offerts aux TNO.
Dossier de santé électronique public interexploitable (IPHIS)	Il s'agit d'un système de santé publique hébergé sur le Web et principalement utilisé pour la surveillance des maladies transmissibles (comme la tuberculose) et des infections sexuellement transmissibles, y compris la recherche des contacts.
Système d'information de laboratoire	Il s'agit d'un système utilisé à l'échelle des TNO pour consigner tous les services de laboratoire qu'utilisent les résidents.
MediGent	Il s'agit d'un système qui comprend des renseignements sur les déplacements médicaux, sur l'admissibilité et les services assurés (il s'agit de l'un des trois systèmes constituant du HMIS).
MediPatient	Il s'agit d'un système d'information sur les patients des hôpitaux locaux utilisé par plusieurs administrations des services de santé et des services sociaux des TNO. Le système est doté de fonctions relatives à l'admission et au congé, aux services de radiologie, de réadaptation et de prise de rendez-vous.
MediPharm	Il s'agit du système de pharmacie utilisé à Inuvik et à Hay River.
ORMED	Il s'agit du système de facturation intégré au HMIS et utilisé dans les cas de déplacements pour raisons médicales.
Registre des plans d'auto-isolement pour la COVID-19 aux TNO et registre de conformité aux arrêts liés à la COVID-19 aux TNO	Logiciel à la demande destiné à coordonner et à exécuter les services de santé publique essentiels aux Territoires du Nord-Ouest, notamment le triage ainsi que le suivi des exigences d'auto-isolement liées à la COVID-19 applicables aux résidents des TNO, aux employeurs et à leurs employés, telles que définies

Nom du système	Description du système
	dans les arrêtés de santé publique.
RL6	Il s'agit du système de signalement des incidents utilisé par les administrations des services de santé et des services sociaux des TNO.
Système de comptabilité et de gestion (SAM)	Il s'agit du système de comptabilité et de gestion utilisé par le GTNO pour le traitement de toutes les factures (décembre 2019).
Système de statistiques sur l'état civil (VSS)	Il s'agit du système utilisé pour enregistrer les naissances, mortalités, décès, adoptions, mariages et changements de noms (actes notariés) des TNO. Il s'agit de l'un des trois systèmes qui composent le HMIS.

Si vous voulez ces informations dans une autre langue officielle, téléphonez-nous au 1-855-846-9601.