



**Ministère de la Santé
et des Services sociaux**

**Fichier cartographique des limites
territoriales des réseaux universitaires
intégrés de santé et de services sociaux
(RUISSS)**

Métadonnées

Mai 2023

Le genre masculin utilisé dans ce document désigne aussi bien les femmes que les hommes.

Tous droits réservés pour tous pays. La reproduction, par quelque procédé que ce soit, la traduction ou la diffusion de ce document, même partielles, sont interdites sans l'autorisation préalable des Publications du Québec. Cependant, la reproduction de ce document ou son utilisation à des fins personnelles, d'étude privée ou de recherche scientifique, mais non commerciales, sont permises à condition d'en mentionner la source.

© Gouvernement du Québec, 2023

Informations générales	
Nom du jeu de données	Limites territoriales des réseaux universitaires intégrés de santé et de services sociaux (RUISSS)
Date de publication	2023-05-17
Date de validité	2023-04-01
Produits utilisés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Référentiel territorial (M34), Ministère de la Santé et des Services sociaux ▪ Adresses Québec, Gouvernement du Québec ▪ Base de données topographique du Québec (BDTQ), Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN) ▪ Découpages administratifs 1/20000, MERN
Contenu	Informations concernant les limites territoriales des réseaux universitaires intégrés de santé et de services sociaux.
Territoire couvert	Territoire de la province de Québec
Format des fichiers	<ul style="list-style-type: none"> • Le format de fichier cartographique pour la diffusion est le Shapefile (ESRI) • Le format des données attributaires est le dbase IV encodé en UTF-8
Nom des fichiers	<ul style="list-style-type: none"> • Territoires_RUISSS_2023.cpg • Territoires_RUISSS_2023.dbf • Territoires_RUISSS_2023.prj • Territoires_RUISSS_2023.shp • Territoires_RUISSS_2023.shx
Citation	Limites territoriales, Référentiel territorial (M34), Ministère de la Santé et des Services sociaux
Projection	<p>La projection conique conforme de Lambert version MTQ. Elle a les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Longitude d'origine : -70°00'00'' ▪ Latitude d'origine : 44°00'00'' ▪ Parallèle 1 : 50°00'00'' ▪ Parallèle 2 : 46°00'00'' ▪ XO : 800000.00 ▪ YO : 0.00
Fenêtre cartographique	<p>Longitude : Entre -79,765324° et -56,934927° Latitude : Entre 44,991358° et 62,582466°</p>
Coordonnées	Mètres
Méthode de production	Polygones des territoires produits à l'aide d'Adresses Québec, du découpage administratif 1/20000 et du contexte cartographique de la BDTQ.
Exhaustivité	Contient tous les réseaux universitaires intégrés de santé et de services sociaux (RUISSS).
Nombre d'objets	4 polygones
Réalisation	Direction de l'analyse et de l'intelligence artificielle, Ministère de la Santé et des Services sociaux

Description des attributs

Nom	Type de données	Taille du champ	Exemple
FID	Identifiant d'objet		0
Shape	Géométrie		Polygone
RUIS_code	Texte	1	1
RUIS_nom	Texte	100	RUISSS – Université Laval
Etiquette	Texte	100	Université Laval
Version	Texte	10	2023-04-01
SHAPE_Leng	Double		7729087,17323
SHAPE_Area	Double		631932460729

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
FID	Identifiant unique
	Domaine : N/A
Shape	Géométrie
	Domaine : N/A
RUIS_code	Code du réseau universitaire intégré de santé (RUIS)
	Domaine : N/A
RUIS_nom	Nom du réseau universitaire intégré de santé (RUIS)
	Domaine : N/A
Etiquette	Étiquette du territoire utilisé pour des fins de représentation cartographique
	Domaine : N/A
Version	Date de la version des données
	Domaine : N/A
SHAPE_Leng	Longueur en mètre du périmètre du polygone
	Domaine : N/A
SHAPE_Area	Superficie en mètre carré du polygone
	Domaine : N/A