

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Département clinique de médecine de Entité juridique accréditée : laboratoire de l'HÔPITAL DE LA CITÉ-DE-

LA-SANTÉ

Nom de la personne-ressource : Dany Aubry, directeur clinico-administratif

Adresse: 1755, boulevard René-Laennec

Laval (Québec) H7M 3L9

Téléphone: 450-668-1010, poste 22492

Télécopieur : 450-975-5908

Site Web: <u>www.lavalensante.com</u>

Courriel: <u>daubry reg13@ssss.gouv.qc.ca</u>

N° de dossier du CCN :	151171
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56733-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2022, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2021-05-17
Accréditation la plus récente :	2024-12-17
Accréditation valide jusqu'au :	2029-05-17

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément. Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.





Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Hôpital Pierre-Le Gardeur, 911, montée des Pionniers, Terrebonne (Québec) J6V 2H2 (N° CCN : 151172/N° BNQ : 56734-1)
- Centre hospitalier régional de Lanaudière, 1000, boulevard Sainte-Anne, Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2 (N° CCN : 151173/N° BNQ : 56736-1)
- Hôpital de Mont-Laurier, 2561, chemin de la Lièvre Sud, Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3 (N° CCN : 151174/N° BNQ : 56736-1)
- Centre de services de Rivière-Rouge, 1525, rue de l'Annonciation Nord, Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0 (N° CCN : 151175/N° BNQ : 56737-1)
- Hôpital Laurentien, 234, rue Saint-Vincent, Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2B8 (N° CCN : 151176/N° BNQ : 56738-1)
- Hôpital de Saint-Eustache, 520, boulevard Arthur-Sauvé, St-Eustache (Québec) J7R 5B1 (N° CCN: 151177/N° BNQ: 56739-1)
- Hôpital de Saint-Jérôme, 290, rue Montigny, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5T3 (N° CCN : 151178/N° BNQ : 56740-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux d'Argenteuil, 145, avenue de la Providence, Lachute (Québec) J8H 4C7 (N° CCN : 151179/N° BNQ : 56741-1)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE

01.1	BIOCHIMIE CLINIQUE
01.2	BIOCHIMIE HORMONE
01.3	BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
01.4	BIOCHIMIE MÉDICAMENT
01.5	BIOCHIMIE TOXICOLOGIE
01.6	BIOCHIMIE EBMD (*)

(*) Voir annexe A

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE





PORTÉE D'ACCRÉDITATION

05.0 HÉMATOLOGIE

05.1	HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
05.2	HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
05.3	HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
05.5	HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
05.6	HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
05.7	HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

0	7.1	MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
0	7.2	MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
0	7.3	MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
0	7.4	MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
0	7.5	MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
0	7.6	MICROBIOLOGIE VIROLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1	PATHOLOGIE CLINIQUE
08.2	PATHOLOGIE FERTILITÉ
08.3	PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique Réfractométrie		Urine
01.0 BIOCHIMIE 01.1 Biochimie clinique Mesure de l'osmolalité		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Urine, sérum
01.0 BIOCHIMIE 01.1 Biochimie clinique 01.1 Biochimie clinique 01.2 Biochimie clinique 01.3 Biochimie de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.		Calculs	Plasma, sérum	





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Chromatographie	Sang total
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrophorèse	Sérum, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Électrophorèse - immunofixation	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Examen microscopique incluant préparation	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Plasma, sérum, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunoessai - turbidimétrie	Sérum, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Néphélométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Spectrophotométrie	Plasma, sérum, urine,
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sérum, plasma, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Lecture visuelle	Urine





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité la dérivées la limmunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Néphélométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Spectrophotométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunoessai - turbidimétrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Spectrophotométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Spectrophotométrie	Plasma, sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Glucomètres Accu-chek Inform 2 de Roche i-STAT ACT de Abbott I-STAT GAZ de Abbott HÉMOCUE	Sang total
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Échantillon clinique, selles, sécrétions
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Sécrétions, LCR, selles, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang total, moelle
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Liquide biologique, liquide synovial





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Impédancemétrie	Sang total et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	Spectrophotométrie	Sang total
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche d'anomalies cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche d'anomalies cellulaires	Lecture visuelle	Sang total
05.0 HÉMATOLOGIE	05.3 Hématologie érythrocytaire	Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	Chromatographie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Plasma
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai - turbidimétrie	Plasma
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chronométrique	Plasma
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Spectrophotométrie	Plasma
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chromogénique	Plasma
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Test de fonction plaquettaire	Agrégation turbidimétrique	Plasma
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Méthode chronométrique	Sang total
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	Phénotypage hématocytologique	Cytométrie en flux	Sang total
05.0 HÉMATOLOGIE	05.6 Hématologie immunocytométrie	(Vtometrie en flux		Moëlle, sang total
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche et détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sérum
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sérum
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - fluorescence	Sérum
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps Néphélométrie		Sérum
06.0 Médecine transfusionnelle	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang total





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
06.0 Médecine transfusionnelle	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	d'antigènes érythrocytaires; d'hémagglutination et	
06.0 Médecine transfusionnelle	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée		Sang total et plasma
06.0 Médecine transfusionnelle	06.0 Médecine transfusionnelle	Traitement cellulaire permettant d'éliminer une interférence	Traitement chimique	Sang total
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique, LCR selles, sécrétions, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Détermination phénotypique par spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, isolat, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine, selles, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration Agglutination qualitative		Sérum
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sérum
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries Culture mycobactérienne		Échantillon clinique, san
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sérum
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique	Sang et produits dérivés, échantillon clinique





Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, selles, tissus et liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunochromatographie	Sang total
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - fluorescence	Selles, sécrétions vaginales
07.0 MICROBIOLOGIE	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	7 11	
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunohistochimie	Bloc tissulaire / cellulaires (paraffine, autres)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai - fluorescence	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Cellules

Notes

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

ISO 15189:2022: Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence

CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles

POV-ASB: Aperçu des programmes d'accréditation





Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul Vice-président, Services d'accréditation

Publiée le : 2024-12-18



ANNEXE A SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé

1755, boul. René-Laennec Laval (Québec) H7M 3L9

Sites	Adresses	Inform II	HÉMOCUE	I-STAT GAZ
CARL cardiologie		✓		
CARL dialyse		✓		
Physiologie respiratoire	CARL			✓
Centre du diabète	1515, Boulevard Chomedey,	✓		
CARL pédiatrie	Laval (Québec) H7V 3Y7	✓		
SAD Service respiratoire régional Laval				✓
Ambulatoire	CLSC Marigot 250, Boulevard Cartier Ouest, Laval (Québec) H7N 2H8	~	√	
UMF (nouvelle partie)	CLSC Marigot	✓		
Ambulatoire	1351, Boulevard des	≠		
GMF-U	Laurentides, Laval (Québec) H7M 2Y2	✓		
CDJ (RC)		✓		
1 ^{er} (43145)		✓		
2A (43245) 2B (43211)	CHSLD Idola St-Jean	✓		
3A (43345) 3B (43311)	250, Boulevard Cartier Ouest, Laval (Québec) H7N 5S5	✓		
3B Aile E (43347)] [✓		
4A (43445) 4B (43411)		✓		
Place Duvernay - ambulatoire	CLSC Mille-Îles 775, rue Montrose, Laval (Québec) H7E 3M3		✓	
CDJ (SS)		✓		
1 ^{er} étage	CHSLD Fernand Larocque	✓		
2e étage	5436, Boulevard Lévesque	✓		
3e étage	Est, Laval (Québec) H7C 1N7	✓		
4 ^e étage		✓		
1 ^{er} étage		✓		
2e étage	CHSLD Lapinière	✓		
3 ^e étage	4895, rue St-Joseph, Laval (Québec) H7C 1H6	✓		
4e étage		✓		
Ambulatoire Réserve salle 123	CLSC Ruisseau Papineau 1665, rue du Couvent, Laval (Québec) H7W 3A8	✓	√	



Sites	Adresses	Inform II	HÉMOCUE	I-STAT GAZ
RC		✓		
1 ^{er} étage AB + C	CHSLD Ste-Dorothée 350, Boulevard Samson , Laval (Québec) H7X 1J4	✓		
2e étage AB+C et 2C		✓		
3e étage		✓		
4e étage		✓		
5e étage		✓		
6e étage		✓		
Ambulatoire	CLSC Ste-Rose	✓	✓	
Urgence	280, Boulevard Roi du Nord, Laval (Québec) H7L 4L2	✓		
CDJ	CHSLD Rose de Lima 280, Boulevard Roi du Nord, Laval (Québec) H7L 4L2	✓		
2e étage (64720)		✓		
3e étage (64730)		✓		
4e étage (64740)		✓		
EDLL	EDLL 400, Montée St-François, Laval (Québec) H7C 1S7	√		
Centre jeunesse	Centre jeunesse 306, Boulevard Cartier Ouest, Laval (Québec) H7N 2J2	✓		
CISPLOI	CLSC CISPLOI 4250, Boulevard Dagenais Ouest, Laval (Québec) H7R 1L4	√	✓	
2 ^e étage clinique externe 2 ^e étage UTRF	HJR 3205, Place Alton-Goldbloom, Laval (Québec) H7V 1R2	✓		
3e étage		✓		
4e étage		✓		
Réadaptation respiratoire				✓
CHSLD VB RC N et S 2E N et S 3E N et S 4E N et S	CHSLD Val des Brises 3155, Boulevard Michel-Ange, Laval (Québec) H7E 0J1	√		
Centre d'expertise en simulation en santé (EXeSS)	Campus de l'Université de Montréal Local 1110 1700, rue Jacques-Tétreault, Laval (Québec) H7N 0A5	~		