

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Département clinique de médecine de laboratoire de l'HÔPITAL DE LA CITÉ-DE-LA-SANTÉ (site Centre hospitalier de Lanaudière)

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

Adresse : 1000, boulevard Sainte-Anne
Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2

Téléphone : 450-668-1010, poste 22492

Télécopieur : 450-759-3075

Site Web : www.lavalensante.com

Courriel : daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151173
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56735-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2022, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> 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 français, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in French 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 de la Cité-de-la-Santé, 1755, boulevard René-Laennec, Laval (Québec) H7M 3L9 (N° CCN : 151171/N° BNQ : 56733-1)
- Hôpital Pierre-Le Gardeur, 911, montée des Pionniers, Terrebonne (Québec) J6V 2H2 (N° CCN : 151172/N° BNQ : 56734-1)
- 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 (Québec) J8C 2B8 (N° CCN : 151176/N° BNQ : 56738-1)
- Hôpital de Saint-Eustache, 520, boulevard Arthur-Sauvé (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 (No CCN : 151179/No BNQ : 56741-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

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

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE

PORTÉE D'ACCREDITATION

- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sécrétions vaginales
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	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Conductivité	Sécrétions

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (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	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, LCR, 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	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Selles, 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	Immunoessai - chimiluminescence	Sang et produits dérivés, LCR
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)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Lecture visuelle	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, selles, LCR, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - chimiluminescence	Sang et produits dérivés
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)	Sang et produits dérivés, 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)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - chromatographie	Sang et produits dérivés, urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (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	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Immunoessai - chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Glucomètre Accu-check Inform II, Glucomètre Accu-check Performa, Hemocue HB-201+	Sang et produits dérivés
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
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moëlle
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux - impédancemétrie - fluorescence - Calcul	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	Sédimentation (précipitation)	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoturbidimétrie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
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	Échantillon clinique, sécrétions, selles, LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Isolat, sécrétions, 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)	Échantillon clinique, urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sécrétions
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	Agglutination	Sang et produits dérivés
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)	Sang et produits dérivés
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	Détermination phénotypique immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)	Sang et produits dérivés
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 - chimiluminescence	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de mycobactéries	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique, sécrétions

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice du principe (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Immunofluorescence	Échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés, LCR
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation	Échantillon clinique, selles, sécrétions
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Lecture visuelle	Sang et produits dérivés
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	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies et chirurgies ; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation	Bloc tissulaire paraffiné, tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies et chirurgies ; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunohistochimie	Bloc tissulaire paraffiné
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai - fluorescence	Bloc tissulaire paraffiné
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
Centre hospitalier de Lanaudière
1000, boulevard Sainte-Anne
Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa
CHSLD – Alphonse Rondeau1	419, rue Faust, Lanoraie (Québec) J0K 1E0	✓	
CHSLD – Alphonse Rondeau2		✓	
CHSLD – Alphonse Rondeau3		✓	
CHSLD - Brassard	390, rue Brassard, Saint-Michel-des-Saints (Québec) J0K 3B0	✓	
CHSLD – 2 CSE	585, boulevard Manseau, Joliette (Québec) J6E 3E5	✓	
CHSLD – 3 CSE		✓	
CHSLD – 4 CSE		✓	
CHSLD – 5 CSE		✓	
CHSLD – DESY 1	90, rue Maskinongé, Saint-Gabriel-de-Brandon (Québec) J0K 2N0	✓	
CHSLD – DESY 2		✓	
CHSLD Foyer Saint-Donat	430, rue Bellevue, Saint-Donat (Québec) J0T 2C0	✓	✓
CDS – CLSC Berthier Service courant	761, rue Notre-Dame, Berthierville (Québec) J0K 1A0	✓	
CDS – CLSC Berthier (SAD)			✓
CHSLD Sylvie L'Espérance	200, rue Marie Curie, St-Charles-Borromée (Québec) J6E 0W9	✓	
CHSLD – St-Jacques 2	30, rue Sainte-Anne, Saint-Jacques (Québec) J0K 2R0	✓	
CHSLD – St-Jacques 3		✓	
CHSLD – St-Jacques – centre de jour		✓	
CHSLD - St-Liguori 1 (Armand Marchand)	771, rue Principale, Saint-Liguori (Québec) J0K 2X0	✓	
CHSLD – St-Antoine de Padoue 1	521, rue Saint-Antoine, Saint-Lin-Laurentides (Québec) J5M 3A3	✓	
CHSLD – St-Antoine de Padoue 2		✓	
CHSLD – St-Antoine de Padoue 3		✓	
CHSLD - Piedmont 1	895, Route Louis-Cyr, Saint-Jean-de-Matha (Québec) J0K 2S0	✓	
CHSLD - Piedmont 2		✓	
CHSLD - Piedmont SP		✓	
CDS – CLSC Chertsey Service Courant	485, rue Dupuis, Chertsey (Québec) J0K 3K0	✓	
CDS – CLSC Chertsey (SAD)			✓

Sites	Adresse	Glucomètre Accu-chek Inform 2	Glucomètre Accu-chek Performa
CDS – CLSC St-Donat Service courant	430, rue Bellevue, Saint-Donat (Québec) J0T 2C0	✓	
CDS – CLSC St-Donat (SAD)			✓
CDS – CLSC St-Esprit Service courant	111, rue St-Isidore, Saint-Esprit (Québec) J0K 2L0	✓	
CDS – CLSC St-Esprit (SAD)			✓
CDS – CLSC St-Gabriel Service courant	30, rue Saint-Gabriel, Saint-Gabriel (Québec) J0K 2N0	✓	
CDS - CLSC Joliette Service courant	380, boulevard Base-de-Roc, Joliette (Québec) J6E 9J6	✓	
CDS – CLSC Lavaltrie Service courant	1400, rue Notre-Dame, Bureau 203, Lavaltrie (Québec) J5T 1M6	✓	
CDS – CLSC St-Jean de Matha Service courant	895, route Louis-Cyr, Saint-Jean-de-Matha (Québec) J0K 2S0	✓	
CDS – CLSC St-Jean de Matha (SAD)			✓
CDS – CLSC St-Alphonse (SAD)	Chemin St-Alphonse, St-Alphonse de Rodriguez (Québec) J0K 1W0		✓
CDS – CLSC St-Côme (SAD)	1673, 55e rue, Saint-Côme (Québec) J0K 2B0		✓
CDS – CLSC Rawdon (SAD)	3240, 1 ^e avenue, Rawdon (Québec) J0K 1S0		✓
CDS – CLSC St-Michel Service courant	171, rue Archambault, Saint-Michel-des-Saints (Québec) J0K 3B0	✓	
CDS – CLSC St-Michel (SAD)			✓
CDS – REPAIR 1	3210, rue Visitation, St-Ambroise-de-Kildare (Québec) J0K 1C0	✓	
CDS – REPAIR 2		✓	
CDS – SÉPIA Rawdon	3570, rue Church, Rawdon (Québec) J0K 1S0	✓	
CDS GMF-U	50, chemin du Golf Ouest, St-Charles-Borromée (Québec) J6E 9B4	✓	
SIM	339, boul. Base-de-Roc, Joliette (Québec) J6E 5P3		✓
Info-Santé Infirmier itinérance	N/A		✓
Centre de prélèvement Antonio-Barrette	310, Boul. Antonio-Barrette, Notre-Dame des Prairies (Québec) J6E 1M2		✓
CDS CRD Centre de Réadaptation en dépendances	339, boul. Base de Roc, Joliette (Québec) J6E 5P3	✓	
CDS CAAL Centre d'Amitié Autochtone de Lanaudière	523, Boul. Saint-Anne, Joliette (Québec) J6E 5A3	✓	
CDE Antonio-Barrette	324, Boul. Antonio-Barrette, Notre-Dame des Prairies (Québec) J6E 1G2		✓
Aire Ouverte	107 place Bourget, Joliette (Québec) J6E 5E6	✓	