

Programme d'évaluation externe de la qualité Génétique et maladies héréditaires

Programmation 2025

Équipe du Programme d'évaluation externe de la qualité en biologie médicale Institut de santé publique du Québec

2024-10-03



Dans le cadre de cette rencontre

- Présentation de notre équipe et des membres du comité d'experts
- Programmation en cours
- Programmation 2025
 - Cytogénétique
 - Diagnostic moléculaire
- APTITUDE et informations sur les inscriptions

Institut national de santé publique QUÉDEC M

Notre équipe

• <u>Responsables de discipline pour génétique et maladies héréditaires</u>

- Sonia Turcotte, assistante-chef technicienne
- Carine Lussier, PhD, conseillère scientifique spécialisée
- Valérie Dekimpe, PhD, cheffe d'unité scientifique
- Équipe technique et de soutien
 - Alexandra Cecan, MSc, conseillère scientifique, responsable APTITUDE
 - Aurélie Perret, agente administrative
 - Mélanie Bergeron, agente administrative
 - Sofiane Amrouni, assistant technicien de laboratoire



Contacter l'équipe du PEEQ



Contacter l'équipe du PEEQ

Soutien à la clientèle

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ)

Laboratoire de santé publique du Québec 20045, chemin Sainte-Marie Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3R5

Microbiologie Pathologie et cancérologie Génétique et maladies héréditaires Hématologie et Banque de sang Laboratoire de santé publique du Québec

Courriel: peeq@inspq.qc.ca Téléphone: (514) 457-2070, poste 2307

Créer une correspondance

Biochimie Bureau de Contrôle de Qualité, SQBC

Courriel: direction@burcq.com Téléphone: (819) 565-2858 Sans-frais: 1-800-380-7988

Veuillez noter que nos heures d'ouverture pour le soutien à la clientèle sont de 8:00 à 16:00 du lundi au vendredi. Toute demande sera traitée dans un délai de 2 jours ouvrables. Institut national de santé publique QUÉDEC A

Comité d'assurance qualité en génétique et maladies héréditaires

Président : Benjamin Neveu, PhD, Biochimiste clinique, Institut de cardiologie de Montréal

Serge Gravel	PhD	Estrie	CHUS - Hôpital Fleurimont
Michèle Fournier	PhD	Capitale-Nationale	Pavillon Centre hospitalier de l'Université Laval
Amélie Giguère	PhD, FCCMG	Capitale-Nationale	Hôpital du Saint-Sacrement et Saint-François d'Assise
Benjamin Neveu	PhD	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire
Julie Amyot	PhD, DEPD, CSPQ, FCABC	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire	ICM-Laboratoire de diagnostic moléculaire
Catalina Maftei	MD	Montréal-CHU Sainte-Justine	CHU Sainte-Justine
Séverine Leclerc	PhD	Montréal-CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
Charles Vadnais	PhD	Montréal-CHUM	Centre hospitalier de l'Université de Montréal
Andrea Gomez	PhD, FACMG, FCCMG	Montréal-CUSM	Site Glen (CUSM)
Luigi Bouchard	PhD, M.Sc., MBA	Saguenay-Lac-Saint-Jean-Cote-Nord - Nord-du- Québec	Hôpital de Chicoutimi

Institut national de santé publique QUÉDEC

2024 : Première année de la discipline

- 23 programmes offerts, 4 fournisseurs différents
 - Cytogénétique 3 programmes par CAP
 - Diagnostic moléculaire constitutionnel 20 programmes
 - CAP
 - GenQA
 - EMQN
 - LSPQ : Actualisation du programme PEEQGMH-01
- 11 installations participantes
 - Un total de 76 inscriptions



Rappel pour la saisie des résultats et communications

- Pour **PEEQGMH-01** ou tout programme produit par le **LSPQ** :
 Saisie de résultats : APTITUDE
 - Courriel pour envoi de colis et fermeture de campagne : PEEQ
- Pour tous programmes **provenant d'un fournisseur externe** :
 - Saisie de résultats sur le site du fournisseur
 - Aucune saisie de résultats sur APTITUDE
 - Aucun courriel du PEEQ pour l'envoi des colis ou la fermeture de campagne



Répertoire 2025

Accès au répertoire 2025



Tri possible par discipline, programme, analyte...

Discipline PEEQ	Sous-discipline	Sous-programme	¢ Campagne	◆ Date d'ouverture	Analytes évalués	Paramètres analytiques potentiellement couverts
genetique 🗸				from to		
Génétique et Maladies héréditaires	04.2 Génétique cytogénétique	2025GCI Syndromes d'instabilité chromosomique GenQA	A	2025-04-07	Précision de l'analyse - GCI Qualité de l'interprétation clinique - GCI Précision cléricale rapport - GCI	50740 - Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)
Génétique et Maladies héréditaires	02.5 Diagnostic moléculaire oncologie	2025PGXD Pharmacogénomique : gène DPYD GenQA	A	2025-08-18	Précision du génotypage - PGXD Qualité de l'interprétation clinique - PGXD Précision cléricale rapport - PGXD	65036 - Dihydropyrimidine déshydrogénase (DPYD), mutations c.1905+1G>A (DPYD*2A), c.2846A>T, c.1679T>G et c.1129-5923C>G (TAAN)
Génétique et Maladies héréditaires	02.1 Diagnostic moléculaire divers	2025RMCC Test de contamination maternelle et sexage GenQA	A	2025-04-07	Précision de l'analyse/génotypage - RMCC Qualité de l'interprétation clinique - RMCC Précision cléricale rapport - RMCC	75004 - Contamination maternelle (TAAN)



Page d'information détaillée

Répertoire des programmes 2025 > Génétique et Maladies héréditaires > Dépistage prénatal rapide des aneuploïdies communes

Dépistage prénatal rapide des aneuploïdies communes Inscription requise sur APTITUDE et sur le site de GenQA - voir la section Spécifications.

2025RRA

GenQA ISO/IEC 17043:2010 EQA Testing | List of EQAs | Laboratory Testing

Fréquence :	1 X par an		Calendrier 202	5
Type d'entités et volume : Analyses demandées :	5 rubes Recherche et interprétation d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide.	Campagne	Ouverture	Fermeture
	Préparation d'un rapport clinique complet.	А	2025-10-13	2025-11-07
Matrices :	ADN génomique (tampon TE), Cellules en suspension fixées	Info.	Dates à confirmer pa	r le fournisseur au
Analytes évalués :	Précision du génotypage - RRA Qualité de l'interprétation clinique - RRA Précision cléricale rapport - RRA	supp.	debut d'avril 2025.	
Type de résultats évalués :	Qualitatifs			
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection et l'interprétation clinique d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide. Évaluer la précision cléricale (contenu et format) des rapports cliniques émis par les participants lors d'une recherche d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide.			
Spécifications :	Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.			
	Les participants devront tester les aneuploïdies communes suivantes :			

Génétique et Maladies héréditaires

Année 2025

Trisomie 13 (Syndrome de Patau)

Page détaillée (suite)

Spécifications :

Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.

Les participants devront tester les aneuploïdies communes suivantes :

- Trisomie 13 (Syndrome de Patau)
- Trisomie 18 (Syndrome d'Edward)
- Trisomie 21 (Syndrome de Down)
- Triploïdie
- Syndrome de Turner
- Syndrome de Klinefelter

La soumission des résultats est effectuée sous forme d'un rapport clinique complet. Les participants peuvent utiliser leur propre format de rapport ou un gabarit fourni par GenQA. Les participants doivent soumettre des rapports anonymisés.

Les participants auront une période de 4 semaines pour soumettre leurs rapports.

ATTENTION : Pour que le PEEQ défraie les coûts liés à ce programme, il est essentiel de vous inscrire via votre compte sur la plateforme de GenQA, <u>AINSI</u> que sur APTITUDE.

Détermination des valeurs assignées :	Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.				
Paramètres et principes analytiques	Paramètres analytiques	Principes analytiques			
potentiellement couverts :	55204 - Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR	Détection d'acides nucléiques			
	(chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)				

Institut national de santé publique QUÉDEC

Programmation 2025

Cytogénétique



- **CY** : Cytogénétique Défis virtuels
- CYCGH : Recherche de micro-délétions et duplications génomiques -Anomalies constitutionnelles
- **CYF** : Hybridation in situ en fluorescence (FISH) Désordres constitutionnels et hématologiques



GenQA - Nouveauté www.genqa.org/eqas/GCI

50740 – Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi, Bloom, etc.)

Syndromes d'instabilité chromosomique

Inscription requise sur APTITUDE et sur le site de GenQA - voir la section Spécifications.

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

2025GCI

GenQA ISO/IEC 17043:2010 EQA Testing | List of EQAs | Laboratory Testing

Fréquence :	1 X par an		Calendrier 202	5
Type d'entités et volume :	3 Tube			
	3 Images	Campagne	Ouverture	Fermeture
Analyses demandées :	Recherche et interprétation de syndromes de cassures ou d'instabilité chromosomique. Préparation d'un rapport clinique complet.	А	2025-04-07	2025-05-30
Matrices :	ADN génomique (échantillons facultatifs), Chromosomes métaphasiques (images)	Info. supp.	Dates à confirmer pa début d'avril 2025.	r le fournisseur au
Analytes évalués :	Précision de l'analyse - GCI Qualité de l'interprétation clinique - GCI Précision cléricale rapport - GCI			
Type de résultats évalués :	Qualitatifs			
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection de syndromes de cassures ou d'instabilité chromosomique. Évaluer la précision cléricale (contenu et format) des rapports cliniques émis par les participants lors d'une recherche de syndromes de cassures ou d'instabilité chromosomique.			

Institut national de santé publique QUÉDEC M

Spécifications :

Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.

Les participants recevront trois images de métaphases colorées de patients présentant des syndromes de cassures / instabilité des chromosomes et un échantillon témoin. Des échantillons d'ADN facultatifs sont disponibles pour les essais moléculaires.

Techniques acceptées : Toute méthodologie, étude d'instabilité chromosomique et échange de chromatides-soeurs (ECS).

Troubles ciblés :

Ataxie télangiectasie

Syndrome de Bloom

· Syndrome de Cornelia de Lange

Anémie de Fanconi

Syndrome de la ICF (immunodéficience, instabilité centromérique, anomalies faciales)

- Aneuploïdie en mosaïque
- Syndrome de Nijmegen
- Syndrome de Roberts
- Syndrome de Seckel

Gènes ciblés : ATM, ATR, BRD4, BUB1B, CDCA7, CENATAC, CENPJ, CEP152, CEP295, CEP57, CEP63, DNA2, DNMT3B, ESCO2, FANC, HDAC8, NIN, NIPBL, NSB1 (NBN), NSMCE2, RAD21, RBBP8, RECQL3 (BLM), SMC1A, SMC3, TRAIP, TRIP13, ZBTB24

La soumission des résultats est effectuée sous forme d'un rapport clinique complet. Les participants peuvent utiliser leur propre format de rapport ou un gabarit fourni par GenQA. Les participants doivent soumettre des rapports anonymisés.

Les participants auront une période de 8 semaines pour soumettre leurs rapports.

ATTENTION : Pour que le PEEQ défraie les coûts liés à ce programme, il est essentiel de vous inscrire via votre compte sur la plateforme de GenQA, <u>AINSI</u> que sur APTITUDE.

eurs assignées : Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.

Paramètres analytiques	Principes analytiques
50740 - Diagnostic des cassures chromosomiques (Fanconi,	Examen microscopique incluant préparation
Bloom, etc.)	

Détermination des valeurs assignées : Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Programmes offerts par la pathologie

- CYH : HER2 FISH
- **CYK** : Tumeurs solides (FISH)
- **CYL** : Tissus de lymphome (FISH)

- Webinaire et support visuel de pathologie sont disponibles sur APTITUDE
- Commande commune possible inter-discipline



Programmation 2025 Diagnostic moléculaire

PEEQGMH-01 - LSPQ

Maladies héréditaires récessives liées à un effet fondateur au Québec

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

PEEQGMH-01-25

LSPQ ISO/IEC 17043:2023 (en processus d'accréditation)

Fréquence : 2 X par an		Calendrier 2025		
Type d'entités et volume :	4 Tubes, 40 µl			
Analyses demandées :	demandées : Recherche de variants pathogènes associés à quatre maladies héréditaires récessives surprévalentes (SACS, LRPPRC, SLC12A6 et			
	FAH) chez les personnes originaires des régions du Saguenay-Lac-Saint-Jean, de Charlevoix et de la Haute-Côte-Nord .	А	2025-03-10	2025-04-04
Matrices :	ADN génomique (eau DEPC)			
Analytes évalués :	NM_133647.1 (SLC12A6): c.2436+1del NM_014363.6 (SACS): c.7504C>T, p.(Arg2502*) NM_133259.4 (LRPPRC): c.1061C>T, p.Ala354Val NM_000137.4 (FAH): c.1062+5G>A NM_014363.6 (SACS): c.8844del, p.(Ile2949Phefs*4)	Campagne	Ouverture	Fermeture
Type de résultats évalués :	Qualitatifs	В	2025-09-08	2025-10-03
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection de variants pathogènes associés à quatre maladies héréditaires récessives surprévalentes chez les personnes originaires des régions du Saguenay–Lac-Saint-Jean, de Charlevoix et de la Haute-Côte- Nord.			
Spécifications :	Volume et concentration des entités: 40µl, 25ng/µl. Conditions de réception et de conservation des entités: Congelées.			
	Certains variants étant plus rarement retrouvés dans la banque d'entités, il est possible que des entités positives pour l'entièreté des variants pathogènes recherchés ne puissent être soumises à chacune des campagnes. Cependant, l'aptitude des participants à évaluer l'ensemble des variants pathogènes sera évaluée sur un cycle de 4 ans.			
	Suite à chacune des campagnes d'évaluation (2 fois/l'an), un rapport individuel de performance par installation, ainsi que le taux de réussite et le nombre de participants seront partagés aux participants. Une fois l'an, un rapport sommaire de la performance globale provinciale sera également émis. Ces documents seront accessibles pour les membres des installations participantes via leurs Tableau de bord et Bilan de performance respectifs.			

CAP

- **MGL1**: Génétique moléculaire série 1 (CAP/ACMG)
- **NIPT :** Test génomique prénatal non invasif (TGPNI)
- SEC1 : Séquençage conventionnel (Sanger) Désordres constitutionnels



GenQA

- **PGXD** : Pharmacogénomique : gène DPYD
- **RRA** : Dépistage prénatal rapide des aneuploïdies communes
- **RMCC** : Test de contamination maternelle et sexage
- VGI : Classification et interprétation des variants constitutionnels





- **AZF** : Microdélétion du chromosome Y
- NGS(vGermline) : Séquençage de nouvelle génération (SNG/NGS) -Désordres constitutionnels



EMQN - Groupe de Schemes Le PEEQ finance 2 choix par installation

- **CARDIAC(ARR) :** Génétique cardiaque, panel de gènes : Arythmies
- **CARDIAC(HCM) :** Génétique cardiaque, panel de gènes : Cardiomyopathies hypertrophiques
- **FH** : Hypercholestérolémie familiale autosomique dominante
- **HBOC (Panel) :** Cancer héréditaire du sein et de l'ovaire (Panel)
- LYNCH : Cancer héréditaire colorectal sans polypose (Syndrome de Lynch)
- **MEN2** : Néoplasie endocrinienne multiple de type II
- **PARP(G)** : Cancer héréditaire du sein, de l'ovaire, de la prostate et du pancréas (PARPi) ADN
- **PKU**: Phénylcétonurie
- **POLYPOSIS :** Syndrome de polypose (FAP, MAP)
- **PWAS :** Syndromes Prader-Willi et Angelman



GENie BRCA and HRR gene variant classification assessment (BH)

- Évaluation en ligne des compétences <u>individuelles</u> pour la classification des variants de gènes BRCA et HRR (réparation homologue par recombinaison).
- Programme gratuit de GenQA
- Aucune implication du PEEQ
- Informations sur ce programme et inscriptions :
 - <u>https://genqa.org/eqas/BH</u>
 - https://genqa.org/BRCA-HRR



Programmation long terme

- Offre récurrente planifiée pour les prochaines années
- Ajustée en fonction des besoins du réseau et du budget disponible
 En collaboration avec le comité d'assurance qualité GMH
- Modifications possibles
 - Apparition de nouvelles technologies, volumétrie
 - Addition de nouvelles analyses dans le réseau
 - Criticité des analyses
 - Retrait, ajout ou actualisation des programmes par les fournisseurs



APTITUDE

Comptes et rôles

Demande de compte sur APTITUDE Approbation par l'équipe du PEEQ

Identific	ation	Adresse courriel *	
			Il est impossible de créer plus d'un compte avec la même adresse courriel.
	Adresse courriel	Nouveau mot de passe *	
	Mot de passe	Confirmer le mot de passe *	
	Connexion	Prénom *	
	J'ai oublié mon mot de passe	Nom *	
	Créer un compte utilisateur	Formation	PhD MD TM BSc MSc DEPD
		Position	
			Fonction principale dans l'installation d'attache
		Disciplines d'intérêt *	Sélectionnez des options
	Les disciplines d'intérêt nous permettent de cibler nos communicat	ions	Information demandée afin de vous faire parvenir uniquement les annonces, no plateforme, vous pourrez commander, participer, consulter les évaluations de vo

Installation d'attache principale *

Sélectionnez une option

Les rôles APTITUDE



- <u>L'équipe du PEEQ n'est pas responsable de fournir les droits d'accès aux</u> informations protégées
- Le rôle responsable qualité approuve et supprime les responsables qualité de sa grappe,
- Le rôle administrateur approuve et supprime les usagers et administrateurs dans son installation.
- IMPORTANT SVP faire le ménage dans la liste de vos utilisateurs



Québec 🍨 🚱 Institut national de santé publique du Québec	Accueil	Nous joindre Déconnexion
APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ		Carine Lussier
Profil		
Informations personnelles Rôles		
Demander un rôle		
L'équipe du PEEQ n'est pas responsable de l'attribution des rôles demandés. Pour l'attribution d'un rôle d'administrateur ou d'usager veuillez demander à un administrateur de votre installation		
Pour l'attribution d'un rôle de responsable qualité, veuillez demander à un responsable qualité de votre grappe. Merci.		
Rôle Sélectionner votre page d'accueil	État	Supprimer

Х

Profil - Choix de rôles

Administrateur L'administrateur gère la participation et la performance aux essais d'aptitude dans son installation. Il peut inscrire son installation à des sous-programmes, soumettre les résultats obtenus lors des analyses et consulter les rapports d'évaluation de la performance de son installation. Il peut également attribuer les rôles d'administrateur et d'usager à d'autres utilisateurs de son installation.		Grappe/Entreprise	Bas-Saint-Laurer	nt-Gaspésie		~
		Rôle	Administrateur			~
		Installation Hôpital régional de Rimouski				~
			Sélectionner			
Administrateur	Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	Hôpital régional de	e Rimouski	Administrateur Hôpital régional de Rimouski		Demander



✓ Succès Information sauvegardée.				×
Profil Informations personnelles	Rôles			PDF V•
Demander un rôle L'équipe du PEEQ n'est pas responsa Pour l'attribution d'un rôle d'adminis Pour l'attribution d'un rôle de respor	ble de l'attril trateur ou d' nsable qualite	oution des rôles demandés. usager, veuillez demander à un administrateur de v é, veuillez demander à un responsable qualité de ve	votre installation. otre grappe. Merci.	
Rôle		Sélectionner votre page d'accueil	État	Supprimer
Administrateur Hôpital régional de Rimouski			En révision	x
Coordonnateur PEEQPC		Votre rôle principal	Actif	x

Approuver un rôle administrateur ou usager Par les administrateurs Programme d'évaluation externe de la gualité (PEEQ) -Introduction au programme Hôpital régional de Rimouski Guide du participant Retour vers la liste des installations Liste des installations participantes Informations de l'installation 20 iptions - 20 septembre Grappe : Bas-Saint-Laurent-Gaspésie Région sociosanitaire : Bas-Saint-Laurent Établissement associé : CISSS du Bas-Saint-Laurent Adresse : 150, Avenue Rouleau Rimouski, Québec G5L 5T1 Canada Profils de l'installation Extraire la liste Nom, prénom Courriel Rôle Usager (En attente d'attribution) Carine Lussier carine.lussier@inspq.qc.ca Administrateur (En attente d'attribution) Institut national

Pour les administrateurs, le courriel sera en rouge, cliquer sur ce lien

de santé publique QUÉDEC & &



Informations de la grappe

Utilisateurs ayant un rôle de responsable qualité sur APTITUDE

L'utilisateur désirant obtenir un rôle de responsable qualité doit en faire la demande via son profil (cliquer sur le nom, onglet *Rôles*, grappe ou de l'entreprise.

Nom, prénom	Courriel	Rôle	Supprimer
		Responsable qualité	x

Pour les responsables qualité, pour les rôles en attente d'approbation, le courriel sera en rouge, il faut cliquer sur ce lien Institut national de santé publique QUÉDEC M

Inscriptions/Commandes

Session de soutien en ligne : 10 octobre, 10h à 11h



- Section 7 : Accès à la programmation annuelle Répertoire des activités du PEEQ
- Section 8 : Gestion des inscriptions commandes
- Section 9 : Accès à la liste des sous-programmes commandés



Commandes

- Seuls les utilisateurs ayant un rôle d'administrateur peuvent créer et soumettre des commandes pour leur(s) installation(s);
- Il est possible d'avoir le rôle d'administrateur dans plusieurs installations, ce qui permet d'effectuer les commandes pour chacune de ces installations;
- Une commande est associée à une seule installation;
- Il est possible de créer plusieurs commandes pour la même installation.





Créer une commande



Liste de vos commandes

Le tableau au bas de cette page présente le liste des commandes que vous avez effectué depuis 2021.

Une commande est associée à une seule installation.

La personne en charge d'effectuer les commandes dans plusieurs installations doit obligatoirement créer une commande différente pour chacune de ces installations.

Il est possible de créer plusieurs commandes pour la même installation.

Instructions :

Pour créer une commande :

Créer une comman<u>de</u>

Pour réviser et confirmer une commande : Sélectionner le # de la commande visée en rouge dans le tableau ci-bas.

Pour ajouter un sous-programme à une commande non confirmée : Visiter le Répertoire des activités 2025 et cliquer sur le bouton rouge « Sélectionner » pour les campagnes désirées sur la page détaillée du sous-programme visé.

Pour ajouter un sous-programme lorsque toutes les commandes sont confirmées : Créer une nouvelle commande.



Créer une commande

Retour à la liste de vos commandes

Installation: LSPQ - PEEQ

Sélectionner une autre installation

S	électionner l'installation pour laquelle vous désirez créer une command	e:		
	LSPQ - PEEQ	^	Sélectionner	
	✓LSPQ-PEEQ	٥,		

Le tableau au bas de cette page présente la liste de tous les sous-programmes offerts par le PEEQ pour la future année, une campagne par ligne avec date d'ouverture précise pour les programmes de 1 à 3 campagnes ou une ligne par programme si 12 évaluations (EQAS, RIQAS) avec date d'ouverture au 1er janvier.

Plusieurs informations y sont incluses afin de faciliter la sélection des programmes appropriés pour l'installation visée :

Commande déjà confirmée pour l'an prochain : Indique que l'un de vos collègues, ou un membre de l'équipe du PEEQ, a déjà commandé cette campagne pour cette installation en vue de 2024. Visiter la Liste des sous-programmes commandés pour plus de détails.

Commandé dans le passé : Indique que cette installation était inscrite à ce sous-programme les années précédentes.

Paramètres inclus dans la portée de l'installation: Indique que certains paramètres analytiques potentiellement couverts par le sous-programme doivent être sujet à un essais d'aptitude pour cette installation.

Paramètres analytiques évalués: Liste des paramètres analytiques potentiellement évalués dans le cadre de cette campagne. Les paramètres analytiques ajoutés dans la portée de l'installation visée apparaissent en gras dans cette colonne.

Les deux derniers points sont applicables uniquement si la portée a été ajoutée et mise à jour sur la page de cette installation.

Instructions :

Pour sélectionner les items à ajouter à la commande : Cliquer les cases à cocher correspondantes.

Pour créer votre commande : Cliquer sur le bouton créer une commande.

Créer une commande

- Au début de chaque ligne, à la gauche du tableau, cocher les cases de toutes les campagnes désirées,
- Les campagnes d'un même programme seront toutes sélectionnées lors de la sélection de l'une d'elles.
- Lorsque votre sélection est terminée, cliquer sur le bouton « Créer une commande », en haut du tableau, à gauche.

» Cr	éer une commande									÷ T	
¢ 2	Commande déjà confirmée pour l'an prochain	¢	Commandé dans le passé	Paramètres inclus dans la portée	¢ F	Paramètres analytiques évalués	\$ ♦ Discipline Sous-discipline	\$ Nom du sous- programme Code - Campagne Fournisseur	¢	¢ Date d'ouverture	
		~	~	~			Biochimie				
				Paramètres inclus dans la portée		30106 - Calcium ionisé mesuré 30115 - Chlorures 30214 - Glucose 30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)	Biochimie; Biochimie clinique	Gaz sanguins BC31 - 2025 - 1 à 12 BIO-RAD		2025-01-01	

Créer une commande – Info. supplémentaire

- <u>Commande déjà confirmée pour l'an prochain</u>
 - Indique que l'un de vos collègues, ou un membre de l'équipe du PEEQ, a déjà confirmé une commande pour cette installation en vue de 2024. Visiter la *Liste des sous-programmes commandés* pour plus de détails.

• <u>Commandé dans le passé</u>

Indique que cette installation était inscrite à ce sous-programme les années précédentes.

• Paramètres inclus dans la portée de l'installation

Indique que certains paramètres analytiques potentiellement couverts par le sous-programme doivent être sujet à un essais d'aptitude pour cette installation. *Applicable uniquement si la portée a été ajoutée et mise à jour sur la page de cette installation.

de santé publique

Réviser une commande

Remarque
 La commande PEEQ-Ins-930 a été créé

- Message de confirmation et retour sur la page « Liste de vos commandes »
 - État « À confirmer » : Possibilité de supprimer la commande et ajouter des items

▲ ▼

- État « Confirmé » : Impossible de modifier ou supprimer la commande

Pour réviser et confirmer la commande, Cliquer sur le # de commande en rouge dans le tableau au bas de la page

Installation	♦ # de commande	≑ État	Date de confirmation	Commentaires	♦ Supprimer ♦
LSPQ - PEEQ	PEEQ-Ins-930	À confirmer	-	Z	x
Site Glen (CUSM)	PEEQ-Ins-893	Confirmé	2023-10-12 10:26	Coag RIQAS - Commande par équipe PEEQ	-

Contenu de la commande

KPC | NDM | OXA-48 | IMI/NMC | SME

| IMP | VIM | GES

Bactériologie - TAAN

carbapénèmases

PEEQM-04-24 - A

Il est obligatoire de compléter les informations requises afin de soumettre votre commande

Numéro de commande: Effectuée par: Date de confirmation: Commentaires:	PEEQ-Ins-930 Carine Lussier - aucune d	de non-confirmée, ate encore - normal					
Installation : Grappe : Adresse de livraison :	LSPQ - PEEQ LSPQ 20045, Chemin Sainte-Marie Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec H9X 3R5 Canada	Important de valider **Uniquement pour fournisseurs externe de livraison sur leurs	er l'adresse général de livraison ar les sous-programmes LSPQ, pour les les, vous êtes responsable de valider les adresses rs sites respectifs				
Liste des items ajoutes a cette c	Johnnande.			Copier les informations de livraison			
Nom du sous-programme Code - Campagne Analytes évalués	 Paramètres Méttanalytiques d'an 	hodes Département de livraison ¢ lalyse Local de livraison	Contact supp 2 Contact supp 2 Contact supp 2 Contact supp 2	Copier Coller de à Actions □			

Ajouter les informations requises

Compléter les champs obligatoires

Dupliquer

Supprimer

Ajouter les informations requises dans une commande – Fournisseurs externes

- Les informations de livraison doivent être validées avec le fournisseur directement
- L'Option de commande sera par défaut « Entités et rapport »
- Seul le champ Contact principal est obligatoire = Personne contact pour la réception des colis
- Les personnes spécifiées comme contact principal, la personne qui a fait la commande, ainsi que les contacts supplémentaires recevront toutes les communications du PEEQ en lien avec le programme visé.
- Afin d'être ajouté comme contacts, il est essentiel d'avoir un compte sur APTITUDE et un rôle dans l'installation visée (ou grappe de l'installation pour les responsables qualité).



Confirmer une commande

- Lorsque toutes les informations requises seront complétées, le bouton Confirmer la commande sera disponible,
- Il sera par la suite impossible de modifier votre commande.

Liste des items ajoutés à cette commande:



Essentiel de confirmer vos commandes

- Seulement les programmes incluent dans une commande confirmée seront ajoutés à la liste de vos inscriptions au PEEQ,
- Il est important de vérifier que dans le tableau de la page Liste de vos commandes, dans la colonne État, l'icône soit verte et qu'une date soit indiquée dans la colonne Date de confirmation.



Réviser toutes les activités commandées par votre installation au PEEQ

- Consulter la liste des sous-programmes commandés
- Les responsables qualité, ou les utilisateurs ayant un rôle dans plusieurs installations, voient les commandes de toutes leurs installations dans un seul tableau
- Une ligne par évaluation
- Il est possible d'imprimer la page en format PDF
- Pour les sous-programmes conçus au LSPQ, modification des informations de livraison permises jusqu'à la date limite spécifiée – voir lien vers la page de modification dernière colonne à la droite du tableau (date en rouge)

Liste des sous-programme	es commandés
Tableau de bord	
Bilan de performance - LS	6PQ
Documents PDF (ex. certifi	icats, bilans)



Particularités GenQA

- Inscription sur APTITUDE et sur le site de GenQA
- Contactez-nous si votre installation n'a pas de compte GenQA
- L'équipe du PEEQ enverra un bon de commande à GenQA pour payer pour les programmes couverts





Centre d'expertise et de référence en santé publique depuis 1998

www.inspq.qc.ca

Institut national de santé publique QUÉDEC & M