

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

Notre équipe

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

Contacter l'équipe du PEEQ

APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

[Outils et ressources](#) ▾

[Programme d'évaluation externe de la qualité \(PEEQ\)](#) ▾

[Répertoire des activités du PEEQ](#) ▾

Nouvelles

05 septembre

Ouverture : Immunohistochimie (PEEQPC-03-23) - Campagne C
Date limite pour soumettre vos résultats : 06 octobre 2023

04 mai

Webinaire en microbiologie - Analyte détection - 4 mai 2023 **Maintenant disponible ici**

Identification

[Connexion](#)

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

[Créer un compte utilisateur](#)

[Manuel de l'utilisateur](#)

[Soutien à la clientèle](#)

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 oncologie

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

Québec

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 Maftai	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

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

The background of the image is a solid dark blue color, overlaid with a repeating pattern of light blue silhouettes of diverse human figures. These silhouettes represent various ethnicities, ages, and genders, shown in profile or three-quarter views, creating a sense of a multicultural community.

Répertoire 2025

Accès au répertoire 2025

APTITUDE Plateforme d'évaluation de la qualité du LSPQ

Outils et ressources ▾

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾

Répertoire des activités du PEEQ ▾

Nouvelles

16 septembre

Répertoire des activités du PEEQ pour 2025 maintenant disponible!

16 septembre

**Ouverture : Bactériologie – Identification et antibiogramme (PEEQM-03-24) -
Campagne A**

Date limite pour soumettre vos résultats : 9 octobre 2024

15 septembre

**Microbiologie, Génétique/Maladies héréditaires, Pathologie/Cancérologie,
Banque de sang, Hémato. cytologie : Inscriptions sur APTITUDE en vue de
2025**

Répertoire 2025

Répertoire 2024

Répertoire 2023

Adresse courriel

Mot de passe

Connexion

[J'ai oublié mon mot de passe](#)



Tri possible par discipline, programme, analyte...

Discipline PEEQ	Sous-discipline	Sous-programme Fournisseur	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.

Génétique et Maladies héréditaires
Année 2025

2025RRA

GenQA ISO/IEC 17043:2010 [EQA Testing](#) | [List of EQAs](#) | [Laboratory Testing](#)

Fréquence :	1 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes
Analyses demandées :	Recherche et interprétation d'aneuploïdies fœtales communes par test rapide. Préparation d'un rapport clinique complet.
Matrices :	ADN génomique (tampon TE), Cellules en suspension fixées
Analytes évalués :	Précision du génotypage - RRA Qualité de l'interprétation clinique - RRA Précision cléricale rapport - RRA
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 : <ul style="list-style-type: none">▪ Trisomie 13 (Syndrome de Patau)

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-10-13	2025-11-07
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début d'avril 2025.	

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, **AINSI** 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 potentiellement couverts :

Paramètres analytiques

55204 - Détection rapide des aneuploïdies par QF-PCR (chromosomes 13, 18, 21, X et Y) (TAAN)

Principes analytiques

Détection d'acides nucléiques



Programmation 2025

Cytogénétique

CAP

www.cap.org

- **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
Type d'entités et volume :	3 Tube 3 Images
Analyses demandées :	Recherche et interprétation de syndromes de cassures ou d'instabilité chromosomique. Préparation d'un rapport clinique complet.
Matrices :	ADN génomique (échantillons facultatifs), Chromosomes métaphasiques (images)
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.

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-04-07	2025-05-30
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début d'avril 2025.	

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, **AINSI** 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 potentiellement couverts :

Paramètres analytiques

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

Principes analytiques

Examen microscopique incluant préparation

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
Type d'entités et volume :	4 Tubes, 40 µl
Analyses demandées :	Recherche de variants pathogènes associés à quatre maladies héréditaires récessives surrévalentes (SACS, LRPPRC, SLC12A6 et FAH) chez les personnes originaires des régions du Saguenay–Lac-Saint-Jean, de Charlevoix et de la Haute-Côte-Nord .
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)
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection de variants pathogènes associés à quatre maladies héréditaires récessives surrévalentes 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.

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-03-10	2025-04-04
Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-09-08	2025-10-03

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

EMQN

- **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 individuelles 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 :
 - <https://genqa.org/eqas/BH>
 - <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

Identification

Adresse courriel

Mot de passe

Connexion

J'ai oublié mon mot de passe

Créer un compte utilisateur

Les disciplines d'intérêt nous permettent de cibler nos communications

Adresse courriel *

Nouveau mot de passe *

Confirmer le mot de passe *

Prénom *

Nom *

Formation

Position

Disciplines d'intérêt *

Installation d'attache principale *

Il est impossible de créer plus d'un compte avec la même adresse courriel.

PhD MD TM BSc MSc DEPD

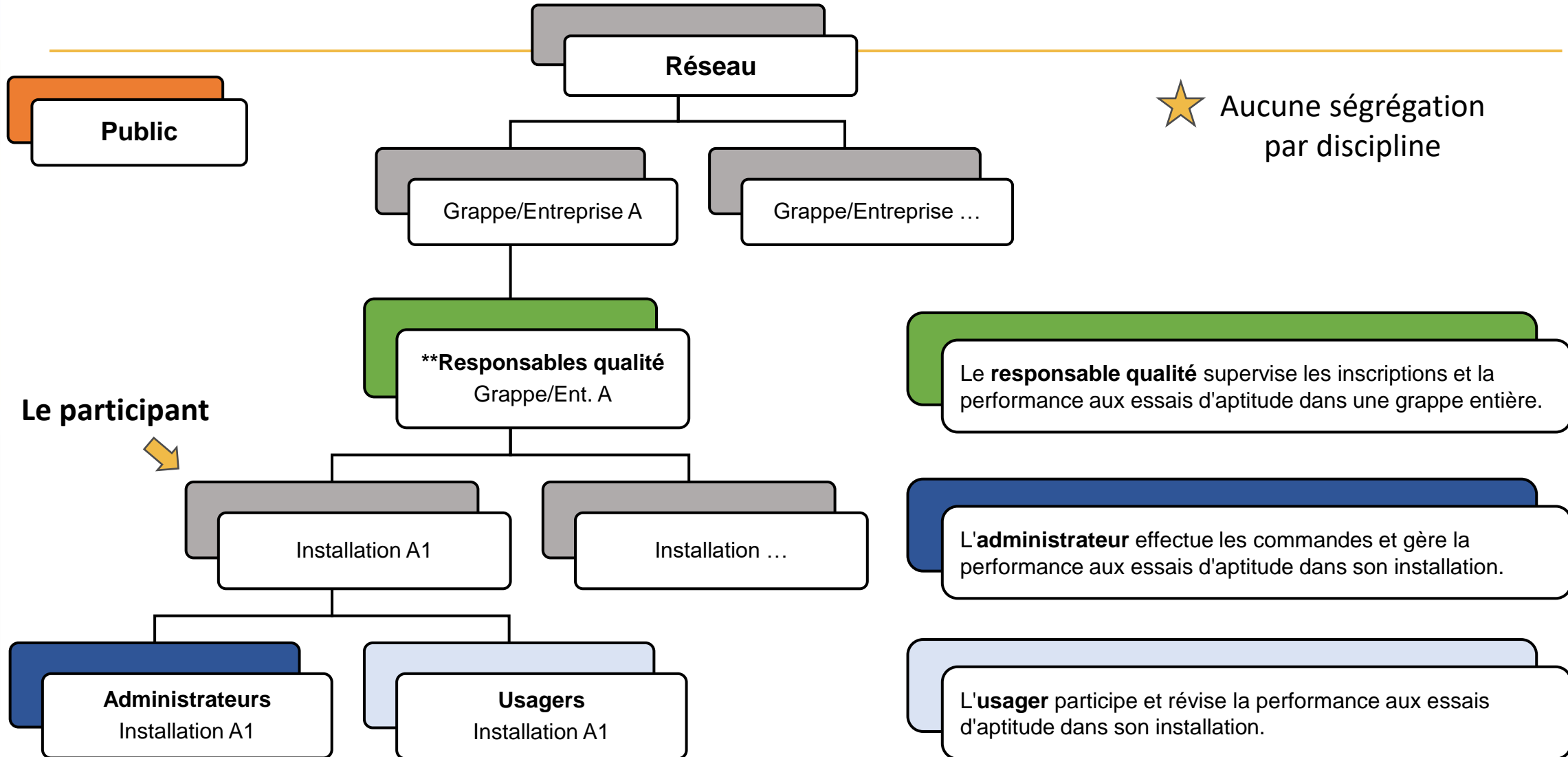
Fonction principale dans l'installation d'attache

Sélectionnez des options

Information demandée afin de vous faire parvenir uniquement les annonces, notifications, etc. sur la plateforme, vous pourrez commander, participer, consulter les évaluations de vos collègues.

Sélectionnez une option

Les rôles APTITUDE



Demande de rôle sur APTITUDE

Approbation par l'un de vos collègues

- L'équipe du PEEQ n'est pas responsable de fournir les droits d'accès aux 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

Demande de rôle sur APTITUDE

Approbation par l'un de vos collègues

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'utilisateur, 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
Coordonnateur PEEQPC	 Votre rôle principal	Actif	X

Demande de rôle sur APTITUDE

Approbation par l'un de vos collègues

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'utilisateur à d'autres utilisateurs de son installation.

Grappe/Entreprise	Bas-Saint-Laurent-Gaspésie	▼
Rôle	Administrateur	▼
Installation	Hôpital régional de Rimouski	▼
Sélectionner ←		

Administrateur

Bas-Saint-Laurent-Gaspésie

Hôpital régional de Rimouski

Administrateur Hôpital régional de Rimouski

Demander



Demande de rôle sur APTITUDE

Approbation par l'un de vos collègues

✓ Succès

Information sauvegardée.



PDF



Profil

Informations personnelles

Rôles

sans onglet

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'utilisateur, 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
Administrateur Hôpital régional de Rimouski		En révision	X
Coordonnateur PEEQPC	Votre rôle principal	Actif	X



Approuver un rôle administrateur ou usager

Par les administrateurs

Hôpital régional de Rimouski

[Retour vers la liste des installations](#)

Informations de l'installation

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)

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾

Introduction au programme

Guide du participant

Liste des installations participantes

Options - 20 septembre

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

Approuver un rôle responsable qualité

Par les responsables qualité

Bas-Saint-Laurent-Gaspésie

[Retour vers la liste des installations](#)

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

Programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ) ▾

- Introduction au programme
- Guide du participant
- Liste des installations participantes

Options - 20 septembre

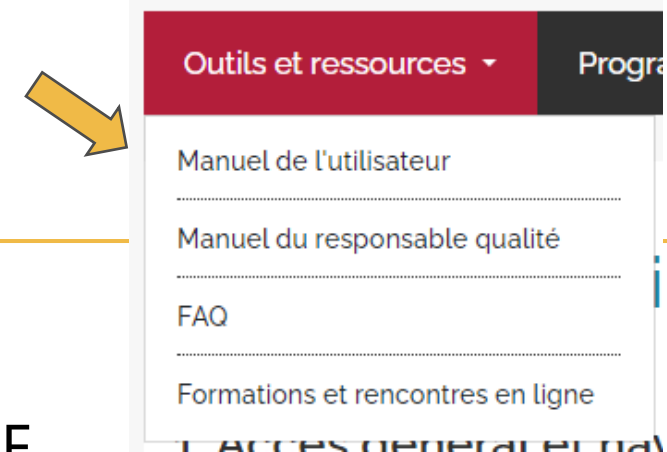
Pour les responsables qualité, pour les rôles en attente d'approbation, le courriel sera en rouge, il faut cliquer sur ce lien



Inscriptions/Commandes

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

Manuel de l'utilisateur



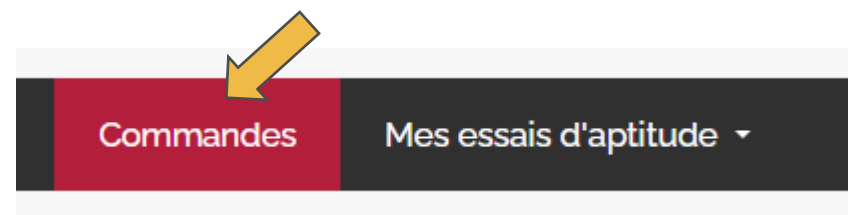
- Toute l'information en lien avec les inscriptions est détaillée dans le Manuel de l'utilisateur APTITUDE
 - Section 7 : Accès à la programmation annuelle - Répertoire des activités du PEEQ
 - Section 8 : Gestion des inscriptions – commandes
 - Section 9 : Accès à la liste des sous-programmes commandés

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 : 

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](#)

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 essai 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.

Sélectionner l'installation pour laquelle vous désirez créer une commande :

LSPQ - PEEQ

✓ LSPQ - PEEQ

Sélectionner

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.

» Créer une commande



<input checked="" type="checkbox"/>	Commande déjà confirmée pour l'an prochain	Commandé dans le passé	Paramètres inclus dans la portée	Paramètres analytiques évalués	Discipline Sous-discipline	Nom du sous-programme Code - Campagne Fournisseur	Date d'ouverture
<input checked="" type="checkbox"/>			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

- Commande déjà confirmée pour l’an prochain
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.
- 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.
**Applicable uniquement si la portée a été ajoutée et mise à jour sur la page de cette installation.*

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	-		X
Site Glen (CUSM)	PEEQ-Ins-893	Confirmé	2023-10-12 10:26	Coag RIQAS - Commande par équipe PEEQ	-

Contenu de la commande

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

Numéro de commande: PEEQ-Ins-930
Effectuée par: Carine Lussier
Date de confirmation: -
Commentaires:

Installation : LSPQ - PEEQ
Grappe : LSPQ
Adresse de livraison : 20045, Chemin Sainte-Marie
Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec H9X 3R5
Canada

Commande non-confirmée,
aucune date encore - normal

Important de valider l'adresse général de livraison
**Uniquement pour les sous-programmes LSPQ, pour les fournisseurs externes, vous êtes responsable de valider les adresses de livraison sur leurs sites respectifs

Liste des items ajoutés à cette commande:

Copier les informations de livraison

Nom du sous-programme Code - Campagne	Analytes évalués	Paramètres analytiques	Méthodes d'analyse	Département de livraison Local de livraison	Responsable colis Contact supp 1 Contact supp 2	Option de commande # bon de commande	Copier de	Coller à
Bactériologie - TAAN carbapénèmases PEEQM-04-24 - A	KPC NDM OXA-48 IMI/NMC SME IMP VIM GES	Ajouter les informations requises					Dupliquer Supprimer	<input type="checkbox"/>

Compléter les champs obligatoires

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:

Copier les informations de livraison										
Nom du sous-programme	Paramètres analytiques	Méthodes d'analyse	Département de livraison	Responsable colis	Option de commande	Copier de	Coller à	Actions		
Code - Campagne	Analytes évalués		Local de livraison	Contact supp 1 Contact supp 2	# bon de commande				<input type="checkbox"/>	
Gaz sanguins BC31 - 2025 - 1 à 12	Calcium ionisé Chlorure Glucose Lactate (acide lactique) Magnésium pCO2 pH pO2 Potassium Sodium				Aptitude Qualité Aptitude Usager	Entités et rapport		Éditer Dupliquer Supprimer	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

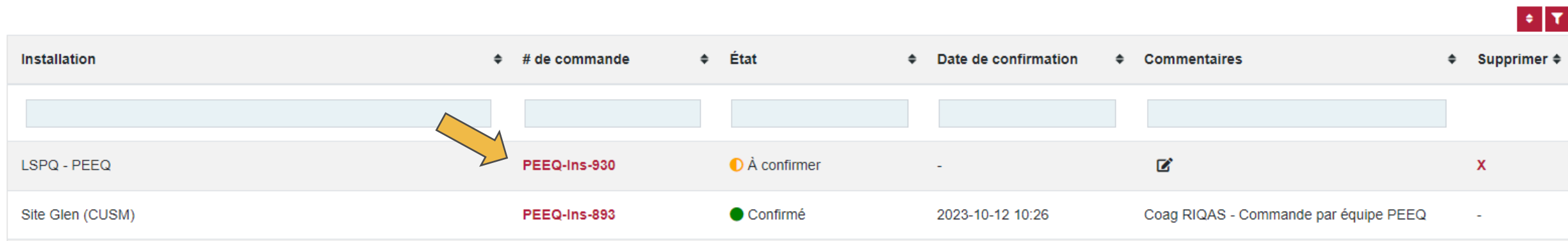


Confirmer la commande



Essentiel de confirmer vos commandes

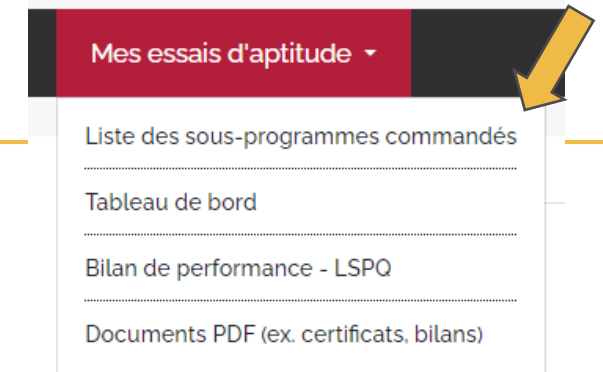
- Seulement les programmes incluent dans une commande confirmée seront ajoutés à la liste de vos inscriptions au PEEQ,
- Il est important de vérifier que dans le tableau de la page *Liste de vos commandes*, dans la colonne *État*, l'icône soit verte et qu'une date soit indiquée dans la colonne *Date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



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

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)



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

Merci!



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

www.inspq.qc.ca