



EXTRAIT DE PÉTITION (Conforme au Règlement)

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 1 787 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE les travaux de construction des nouveaux laboratoires de l'Hôpital du Haut-Richelieu ont cessé en août 2015, alors que le tout était terminé à 80 %, autorisé et financé;

CONSIDÉRANT QUE Optilab est un projet amorcé depuis quelques années qui vise à centraliser les tests de laboratoire pour sauver de l'argent;

CONSIDÉRANT QUE les médecins de laboratoire ont collaboré pour identifier ce qui pouvait être rapatrié de façon sécuritaire sans nuire aux patients, mais que le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) désire un rapatriement plus radical des tests vers l'Hôpital Charles-Lemoyne situé à Longueuil;

CONSIDÉRANT QUE le Ministère veut effectuer ce rapatriement avec un échéancier irréaliste et précipité, le tout sans système de transport fiable, sans système informatique performant interfacé avec celui de Charles-Lemoyne et contre l'avis des médecins experts. Il veut faire de St-Jean-sur-Richelieu le projet-pilote, autrement dit le cobaye du projet;

CONSIDÉRANT QUE le MSSS veut envoyer 70 % des tests (2,5 millions) à l'Hôpital Charles-Lemoyne, alors qu'actuellement, seulement environ 30 000 des 3,7 millions de tests annuels (0,8 %) sont envoyés à l'extérieur et on ne compte plus les prélèvements perdus et les tests devant être repris;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons à l'Assemblée nationale de suspendre le processus de transfert des analyses, le temps de procéder aux études de faisabilité (système informatique, transport, etc.) et de consulter les médecins, spécialistes et technologistes médicaux, afin de maintenir un service de qualité pour nos soins de santé.

Je certifie que cet extrait est conforme à l'original de la pétition.

Dave Turcotte, député de Saint-Jean

3-02-2016

Date de signature de l'extrait