

Titre du projet	Adoption IPAM
TÉLÉPATHOLOGIE NUMÉRIQUE	RCG-0321-031-B RCG-0321-031
Spécialité(s) concernée(s)	Montant alloué/an
Anatomo-pathologie	51,0 M\$
	Début du projet
	2021-2022
Contexte	
Projet faisant partie de la liste de projets GOUV-FMSQ, 112,4 M\$	
Description du projet	
Ce projet propose la numérisation des lames de verres utilisées en anatomo-pathologie. Les lames virtuelles seront gérées grâce à l'emploi d'une plateforme provinciale de gestion d'images numériques. Cette transformation viendra modifier le processus d'analyse et d'interprétation des lames lequel se fera à travers des stations de travail délocalisées munies d'écrans d'affichage de qualité, venant remplacer ainsi la lecture directement au microscope. Il vise l'ensemble des établissements des grappes OPTILAB.	
Livrables	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Numérisation des lames de verres pour l'ensemble des établissements des grappes OPTILAB (implantation); 2. Acquisition de dispositifs biomédicaux (stations de macroscopie, numériseurs, etc.) et d'une solution informatique; 3. Processus de travail révisés et implantés; 4. Gestion du changement complétée 	
Responsable de la mise en œuvre	
Ministère de la Santé et des Services sociaux	