



### Résumé des projets en cellules

Méthode	Lignée cellulaire	Temps de complétion (mois)	Taille de la construction intégrée (paires de bases)
Guides seulement	HT-29	2	NA
**Guides et cassette de réparation (HDR, oligo court)	Hela	3	54
**Guides et cassette de réparation (HDR, plasmide)	Hela	7	1 521
**Guide et cassette de réparation (HDR, oligo court)	HASTR/ci35	4	20
<b>Moyenne</b>		<b>4</b>	

\*\*Projet avec expansion clonale  
Développement du protocole  
d'électroporation (~2 semaines)

Pour plus d'information, SVP contacter:

Jean-François Schmouth, Ph.D.

Responsable de la plateforme, Génie génétique et modélisation animale

Associé de Recherche

Téléphone : 514 890-8000 poste 35224

[Courriel : jean-francois.schmouth.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:jean-francois.schmouth.chum@ssss.gouv.qc.ca)