## Centre de transfert de technologie pour l'acide ribonucléique messager (ARNm)

**Organisme :** Affaires Mondiales Canada

**Numero de projet :** CA-3-P011103001

**Lieu :** Sud du Sahara, régional

**Agence executive partenaire :** Non codé

**Type de financement :** Don hors réorganisation de la dette (y compris quasi-dons)

**Dates :** 2022-03-26T00:00:00 au 2024-03-31T00:00:00

**Engagement :** 15000000.00

**Total envoye en $ :** 15000000.0

**Description :** Le projet vise à améliorer la sécurité sanitaire et accroître la capacité de fabrication de vaccins dans les pays à revenu faible et intermédiaire en créant un centre de transfert de technologie pour l’acide ribonucléique messager (ARNm). Le projet se concentre sur un vaccin contre la COVID-19 comme preuve de concept. Il vise également à soutenir une réserve de futurs vaccins candidats à ARNm (par exemple, tuberculose, virus de l’immunodéficience humaine [VIH], paludisme) afin d’assurer la durabilité à long terme. Les activités de ce projet comprennent : 1) : préparer le centre de transfert de technologie en Afrique du Sud, y compris la formation du personnel et l’assistance technique; 2) développer la technologie des vaccins à ARNm; 3) mener des activités de recherche et de développement; 4) transférer la plateforme de fabrication de vaccins à ARNm et fournir de la formation sur la biofabrication et des équipements essentiels aux installations partenaires 5) soutenir la recherche visant à mettre au point la technologie de l’ARNm de deuxième génération pour différentes maladies cibles pertinentes pour les pays à revenu faible et intermédiaire.

## Transactions

**Date :** 2022-03-26T00:00:00**Type :** Engagement **Montant :** 15000000.00

**Date :** 2022-03-31T00:00:00**Type :** Déboursé **Montant :** 15000000.00