



Innovation, Science and  
Economic Development Canada

Innovation, Sciences et  
Développement économique Canada

Canada

# Identité numérique pour les entreprises

Simplifier les services aux entreprises

# Résumé

- ISDE développe une validation du principe de l'identité numérique pour les entreprises. L'objectif est de simplifier les interactions entre les entreprises et les gouvernements.
- On estime que l'employé moyen d'une entreprise doit retenir 191 mots de passe, d'après un rapport de LastPass de 2017.
- Une estimation prudente de la valeur potentielle d'une identité numérique fiable pour l'économie canadienne s'élève à au moins 1 % du PIB, soit 15 G\$, d'après un livre blanc du DIACC.

# Résultats escomptés



Compte unique

Les entreprises n'auront besoin que d'un seul compte pour les services gouvernementaux, éliminant le besoin de gérer de multiples noms d'utilisateur et mots de passe.



« Une fois suffit »

Les personnes doivent fournir l'information une seule fois, au lieu de le faire chaque fois qu'elles s'abonnent à un service.



Accès simplifié aux services

Les entreprises auront accès à une expérience client en ligne de bout en bout plus simplifiée.

# Concepts à l'étude

## Politiques

- Élaborer les volets de l'Organisation vérifiée et de la Relation vérifiée du Cadre de confiance pancanadien. ISDE mène ces efforts en consultation avec des partenaires.
- Évaluer la conformité des processus de validation de l'identité numérique des partenaires d'ISDE en regard du Cadre de confiance pancanadien.
- Éclairer l'élaboration d'ententes qui respectent la vie privée, la sécurité et la monétique.

## Partenariats

- Tirer profit de **processus de validation de l'identité numérique** provenant de partenaires publics, privés et internationaux. Des partenariats s'établissent entre les ministères fédéraux (ARC, SPAC, IRCC et SCT), la Saskatchewan et la Colombie-Britannique.

# Concepts à l'étude (suite)

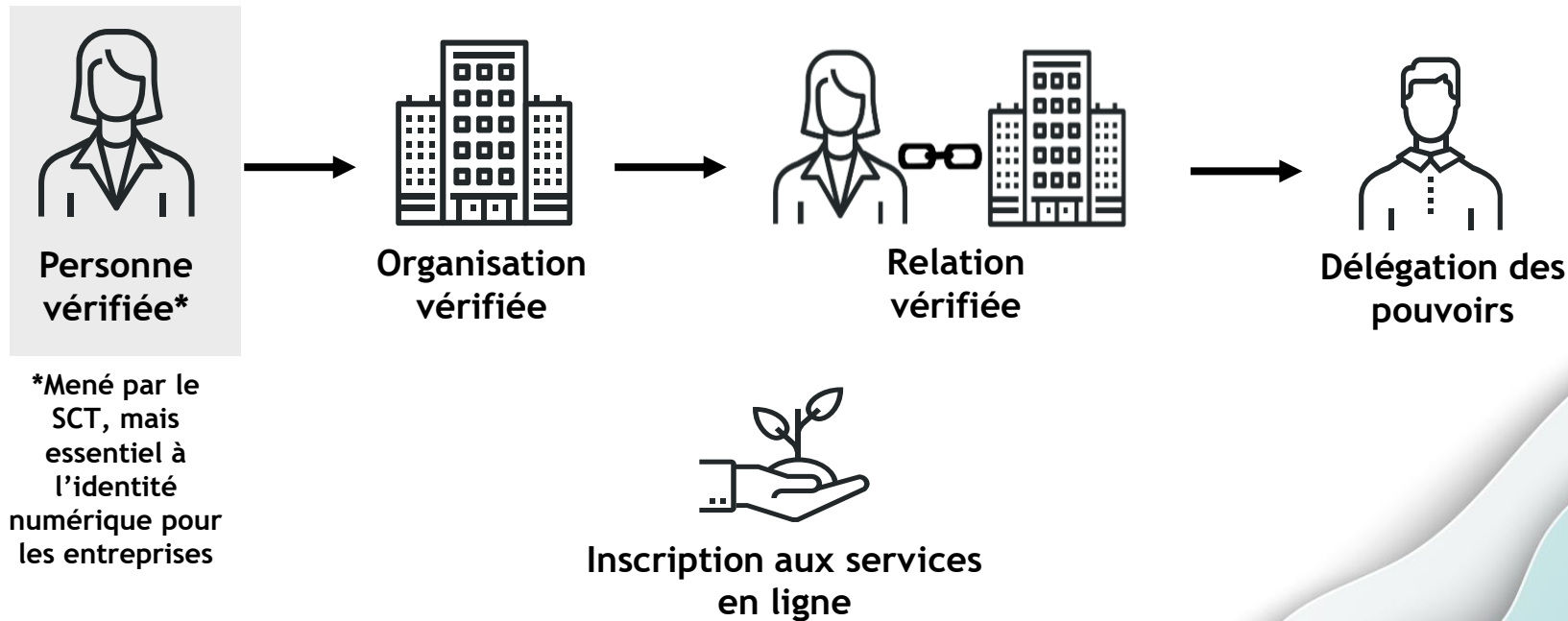
## Innovations

- Citizen One - une plateforme de services électroniques, développée par Vivvo, conçue pour aider le gouvernement à gérer la prestation de services par voie numérique.
- Verified.Me - un service développé par SecureKey qui permet aux personnes de vérifier leur identité auprès de fournisseurs de services avec lesquels elles veulent faire affaire.
- Vivvo et SecureKey sont admissibles en vertu du Programme d'innovation Construire au Canada.

## Technologie

- La validation du principe mettra à l'essai des technologies mobiles émergentes, notamment la communication en champ proche, les portefeuilles numériques, les chaînes de blocs et la biométrie.

# Portée de la validation du principe



# Démonstration

- Montrer ce que nous avons fait jusqu'à maintenant.

# Prochaines étapes

- Effectuer des essais par les utilisateurs pour déterminer si la solution facilite la tâche des entreprises de faire affaire avec le gouvernement.
- Éclairer l'établissement du Cadre de confiance pancanadien (volets Organisations vérifiées et Relation vérifiée) selon les résultats de la validation du principe.
- Partager les résultats de la validation du principe avec les comités du Conseil mixte.
- Explorer d'autres concepts d'identité numérique à mettre à l'essai dans des phases futures :
  - Rechercher de nouveaux partenariats auprès d'autres organisations publiques et privées afin de cerner et de mettre à profit des processus de validation de l'identité numérique.
  - Utiliser des comptes des médias sociaux pour accéder à des services à plus faible risque.

# Validation du principe

Vous voulez participer?

Communiquez avec Pirth Singh  
([Pirthipal.Singh@canada.ca](mailto:Pirthipal.Singh@canada.ca))