

# Conseils mixtes Rapport sur l'état de la liaison du DIACC

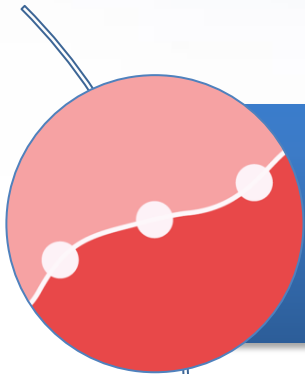
Le Digital ID & Authentication Council of Canada

Joni Brennan, présidente, DIACC

Février 2017

# Faits saillants du DIACC

*Hausse de l'intérêt et de l'énergie relativement à la fourniture des composantes de l'identité numérique fiable des composantes du Cadre de fiabilité pancanadien*



**Croissance** – l'adhésion au DIACC augmente afin d'accélérer la livraison de solutions d'identificateur numérique élaborées pour le Canada




**Novateur** – validation de principe et recherche appliquée afin de vérifier la viabilité et de réduire l'incertitude concernant la technologie de chaîne de blocs


# Vision du DIACC 2017



**Fournir** – composantes du Cadre de fiabilité pancanadien grâce à une solide collaboration des secteurs privé et public



**Innover** – établissement de validation de principe et de recherche appliquée qui réduisent l'incertitude concernant les technologies et les approches novatrices



**Éduquer** – publication de livres blancs et animation d'ateliers en vue de partager l'information et d'établir des liens entre les possibilités dans l'intérêt des Canadiens

Fournir les composantes du Cadre de  
fiabilité pancanadien à l'aide d'un effort  
concerté solide

# Élaborer le Cadre de fiabilité pancanadien

## Tendances et thèmes – Communication et collaboration

- Le Comité des experts du cadre de fiabilité (CECF) vient renforcer les efforts précédents et les capacités des secteurs publics et privés.
- La collaboration appuie la vision de la lettre d'intention à l'égard de nos efforts partagés en vue de fournir les composantes du Cadre de fiabilité pancanadien (CFP).
- Le CECF offre un forum neutre où les secteurs privé et public peuvent échanger des renseignements et des ressources.
- Le CECF souhaite comprendre les meilleures approches (officielles et officieuses) pour communiquer les recommandations et les mises à jour au Sous-comité de la gestion de l'identité (SCGI)
- Le CECF cherche des occasions d'échanger des renseignements et de communication par téléphone et en personne

# Élaborer le cadre pancanadien de la fiabilité de l'identité

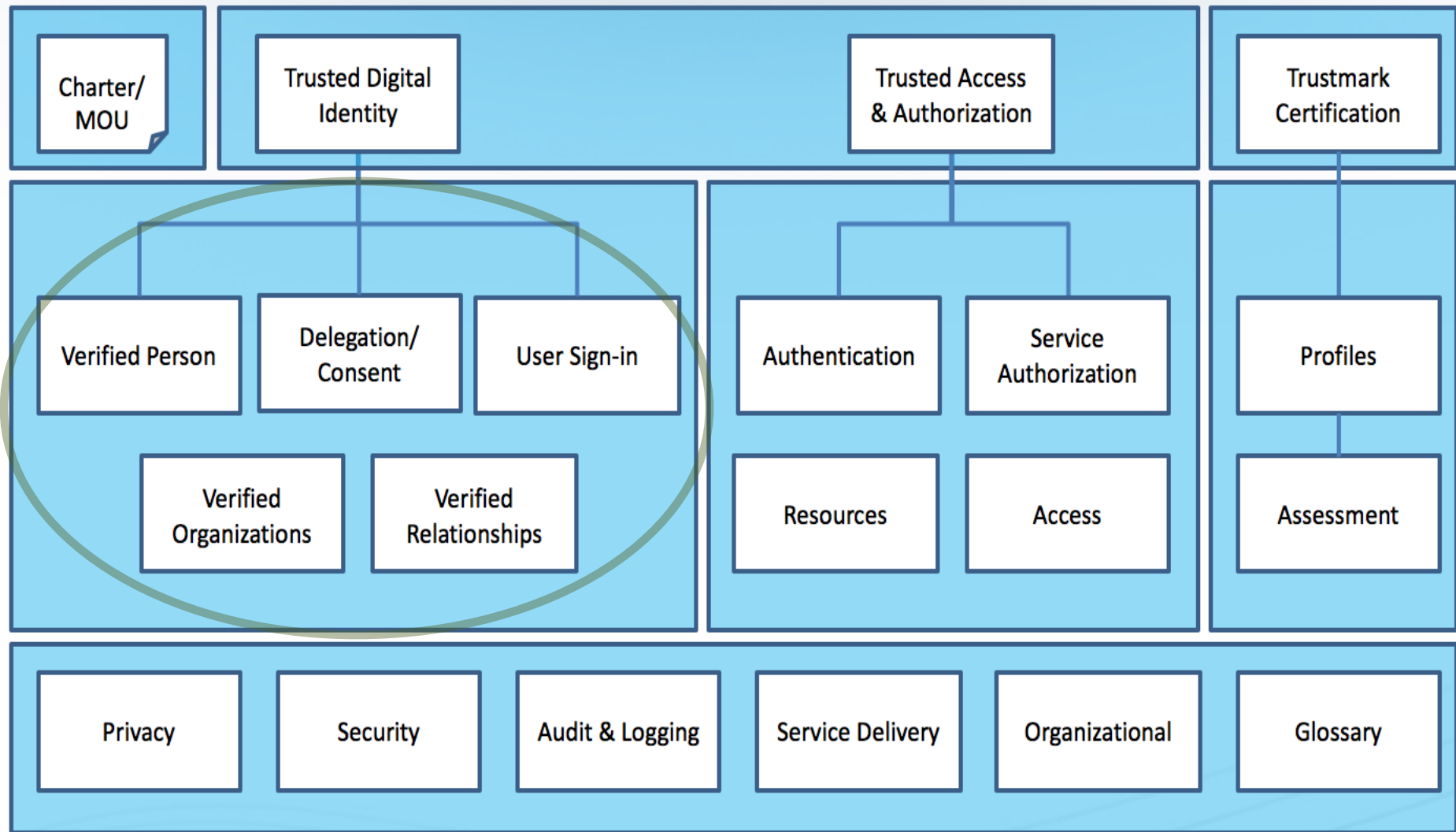
## Tendances et thèmes – Une approche axée sur les consortiums

- Établissement d'un lien entre l'application concrète et le CFP par l'entremise de la validation de principe et de la recherche appliquée
- Adoption d'une approche souple d'équipe d'élaboration pour accélérer l'élaboration des premières composantes provisoires du CFP
- Tous les participants au CECF sont invités à s'auto-organiser en équipes d'élaboration.
- Le CECF partage les ébauches avec le SCGI aux fins de commentaires et de recommandations tout au long du cycle d'élaboration.
- Le CECF examine les ébauches préparées par le SCGI en vue de formuler des commentaires et des recommandations.

# Un portrait familial...

# Cadre de fiabilité pancanadien

L'image sert de point de départ des efforts concertés du Conseil mixte du SCGI et du CECF du DIACC





# Cadre de fiabilité – ID numérique fiable

Composante	Détenir le stylo	Équipe d'élaboration	État
» Vraie personne	SMGI	Groupe de travail du SCGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progrès constants</li> <li>• Élaborer les critères de conformité</li> <li>• Établir les cibles de l'essai alpha</li> </ul>
Connexion de l'utilisateur	CIAN	2Keys, TELUS, SCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Première ébauche</li> <li>• Élaborer les critères de conformité</li> <li>• Établir les cibles de l'essai alpha</li> </ul>
Délégation et consentement	CIAN	SecureKey, AD, Province de la C.-B.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 réunions</li> <li>• Recommandation pour ajuster les composantes – Séance sur le consentement, délégation et la force exécutoire</li> <li>• Premières ébauches aux fins de consentement et force exécutoire</li> <li>• Examen par le CCEC</li> </ul>
Organisation vérifiée	CIAN	Province de la C.-B., ISDE,	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussions initiales</li> </ul>

Prendre l'élan

# Comité des experts du cadre de fiabilité

Étant donné l'élan accru, le DIACC a obtenu une ressource dévouée...



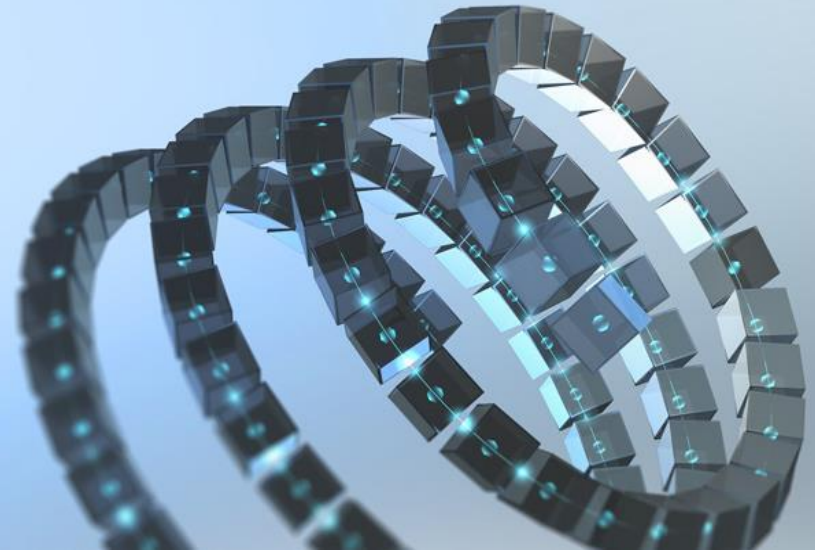
Voici Heather Flanagan, coordonnatrice du programme du CFP du DIACC. Heather est une consultante bien connue et respectée dans le domaine de la gestion de l'identité et de l'académie. En plus de contribuer aux efforts concertés du DIACC, Heather est également la rédactrice en chef des RFC du Internet Engineering Task Force (IETF).

Stimuler les innovations élaborées pour le  
Canada dans le cadre de l'élaboration de la  
validation de principe

La technologie de chaîne de blocs peut-elle  
offrir une valeur aux registres des sociétés?

# Points saillants du DIACC – VdP 3

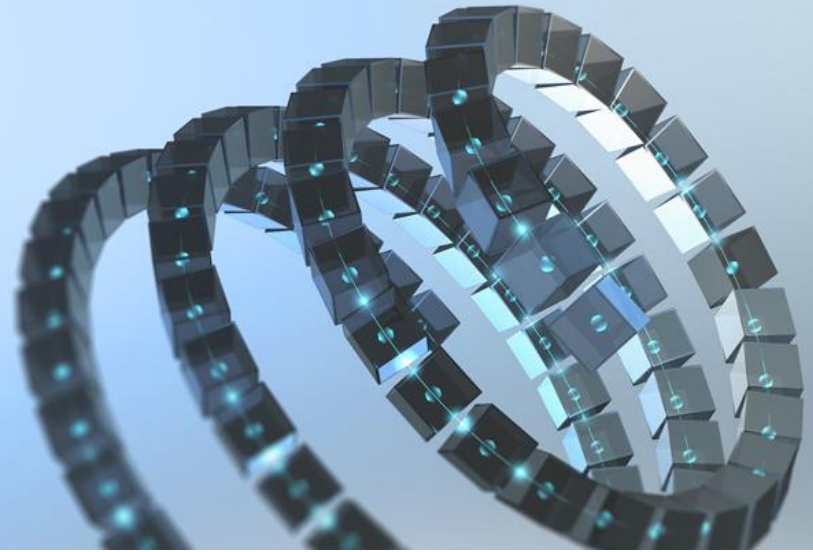
Validation de principe 3 – Test de la viabilité de la technologie de chaîne de blocs aux fins d'utilisation dans le contexte des registres des sociétés



- **Neutre** – Les validations de principe (VdP) sont exécutées sous la gouvernance neutre du DIACC. Les validations de principe offrent une occasion d'apprendre rapidement en testant la viabilité. Ces diapositives fournissent un résumé d'un atelier et d'une démonstration élaborés dans le cadre d'un sprint initial. Cette présentation ne représente pas la position officielle du DIACC
- **Ouverte** – Les validations de principe tirent parti de la norme ouverte Hyperledger qui est tenue à jour par la Linux Foundation. Les autres développements des VdP conserveront une approche fondée sur les normes ouvertes
- **Collaborative** – La validation de principe a été proposée par un membre de DIACC, IBM, en collaboration avec la province de Colombie-Britannique à titre d'intervenant clé initial. La validation de principe a été élaborée à l'aide d'une approche collaborative. Pour entreprendre la validation de principe, IBM a animé un atelier de conception de deux jours à Victoria, en Colombie-Britannique, afin d'informer les parties intéressées des principes de base et des composantes de sources ouvertes de la technologie de chaîne de blocs

## Niveau établi

- Il y a une grande possibilité que la chaîne de blocs aide dans des secteurs où il y a des difficultés pour les registres des entreprises, particulièrement entre les administrations
- La chaîne de blocs n'est **pas proposée comme un remplacement à tous les systèmes**, mais elle a la **possibilité de remplacer certains éléments** des systèmes de registre actuels, principalement lorsque des mesures précises nécessitent un enregistrement, et la provenance de ces mesures est essentielle
- L'élaboration de la chaîne de blocs est itérative et souple et nécessitera une **collaboration** entre les parties qui souhaitent y participer



Le réseau de l'expertise des secteurs privé et public est en croissance...



# Nouveaux membres du DIACC



La collectivité des innovateurs en matière d'identification numérique est en croissance au Canada

**CGI**

**cbn**  
CANADIAN  
BANK NOTE  
COMPANY, LIMITED

**gemalto**  
security to be free

**SAFRAN**

**IBM**

**Manitoba  
Public Insurance**

# Messages clés du DIACC

Plus que jamais, le monde entier s'attend à ce que le Canada élabore des innovations en ID numérique qui sont pratiques, sécuritaires et qui respectent la protection des renseignements personnels. Le Canada peut être un chef de file mondial en prenant un engagement important et durable pour élaborer une plateforme d'ID numérique novatrice pour le Canada que les Canadiens peuvent utiliser en toute confiance





# Community Engagement

## Mars 2017

- [CSRSA – Credit Scoring and Risk Strategy Association](#), Toronto (Ontario) | 28 mars

## Mai 2017

- [Conférence sur l'identité européenne](#), Munich, Allemagne | [du 9 au 12 mai](#)
- [Sommet de Paiements Canada de 2017](#), Toronto (Ontario) | du 24 au 26 mai

## Juin 2017

- Assemblée générale annuelle du DIACC , Toronto | 5 juin
- [IdentityNorth 2017](#), Toronto | les 6 et 7 juin
- [Sommet 2017 d'identité de nuage](#), Chicago | du 19 au 22 juin

## Passé

- **Novembre 2016, Ottawa (Ontario)** – Ateliers sur l'identité internationale – Plus de 150 participants des secteurs public et privé. Jours réussis d'échange de renseignements, de présentations et de réseautage
- **Octobre 2016, Montréal (Québec)** – Conséquences juridiques de l'identité numérique – Occasion réussie d'établir un lien entre l'expertise et les parties intéressées au Québec. Organisé par Notarius
- **Sept 2016, Tampa, FLA** – Global Identity Summit – Le DIACC a organisé un atelier axé sur la confirmation de l'identité et les normes de validation. La participation à la séance était bonne. Un rapport sur l'atelier a été rédigé et fourni aux homologues des États-Unis à titre d'information

# Membres du conseil d'administration du DIACC

- Président, Joni Brennan, DIACC [jbrennan@diacc.ca](mailto:jbrennan@diacc.ca)
- Chair, Dave Nikolejsin, Govt of BC [Dave.Nikolejsin@gov.bc.ca](mailto:Dave.Nikolejsin@gov.bc.ca)
- Vice-président, Eros Spadotto, Telus [Eros.Spadotto@telus.com](mailto:Eros.Spadotto@telus.com)
- Trésorier, Andre Boysen, SecureKey [Andre.Boysen@securekey.com](mailto:Andre.Boysen@securekey.com)
- Lisa Luinenburg, CIBC [lisa.luinenburg@cibc.com](mailto:lisa.luinenburg@cibc.com)
- Susie De Franco, Postes Canada [susie.defranco@canadapost.postescanada.ca](mailto:susie.defranco@canadapost.postescanada.ca)
- Patrice Dagenais, Desjardins [Andre.Lesage@desjardins.com](mailto:Andre.Lesage@desjardins.com)
- Corinne Charette, Industrie Canada [Corinne.Charette@ic.gc.ca](mailto:Corinne.Charette@ic.gc.ca)
- David Nicholl, gouvernement de l'Ontario [David.Nicholl@ontario.ca](mailto:David.Nicholl@ontario.ca)
- John Jacobson, gouvernement de la Colombie-Britannique [John.Jacobson@gov.bc.ca](mailto:John.Jacobson@gov.bc.ca)
- Janice Wagner, Travaux publics Canada [Janice.Wagner@ca.pwc.com](mailto:Janice.Wagner@ca.pwc.com)
- Franklin Garrigues, Banque TD [Franklin.Garrigues@td.com](mailto:Franklin.Garrigues@td.com)
- Jeffrey Wright, BMO [jeffrey.wright@bmo.com](mailto:jeffrey.wright@bmo.com)

**Merci!**

**[jbrennan@diacc.ca](mailto:jbrennan@diacc.ca)**