



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Canada

GROUPE DE TRAVAIL SUR LE GOUVERNEMENT OUVERT DU CANADA

Mise à jour des conseils mixtes – Le 21 février 2018

open.canada.ca

OPEN
GOVERNMENT



Open Data

Open Information

Open Dialogue

Objectif

- Effectuer une mise à jour sur les réalisations déjà menées à bien par le Groupe de travail sur le gouvernement ouvert du Canada (GTGOC) ainsi que sur les prochaines étapes.
- Déterminer les défis actuels et les nouvelles occasions pour un gouvernement ouvert au Canada.

Qu'est-ce qu'un gouvernement ouvert?

- Le gouvernement ouvert (GO) vise à améliorer l'ouverture et la responsabilisation, à renforcer la démocratie et la participation citoyenne et à stimuler l'innovation et les débouchés économiques pour tous les Canadiens.
 - ✓ Une priorité clé pour le gouvernement du Canada et pour les gouvernements partout au Canada.
 - ✓ Un engagement reconnu à l'international.
 - ✓ Une occasion pour les fonctionnaires de mieux fournir les programmes et les services que les Canadiens veulent et auxquels ils s'attendent.

Groupe de travail sur le gouvernement ouvert du Canada

- Un forum collaboratif relevant de compétences multiples pour un GO.
- Des représentants des gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux y participent.
- Actuellement coprésidé par le gouvernement du Canada et le gouvernement de l'Alberta.
- Fournit des conseils d'experts et se rapporte aux conseils mixtes.
- Des réunions ont lieu régulièrement pour faire avancer le travail sur les priorités clés du GO.



Priorités actuelles* et résultats escomptés

Adoption de la Charte internationale sur les données ouvertes (CIDO)

Favoriser des données actuelles et accessibles pour les Canadiens.

Données à valeur élevée

Publier les jeux de données à travers les compétences.

Recherches fédérées de données ouvertes

Aider les Canadiens à accéder aux données dont ils ont besoin, peu importe leur province ou territoire.

Avantages des données ouvertes

Démontrer l'incidence des données ouvertes grâce à des études de cas.

Développement des compétences

Élaborer les compétences des fonctionnaires pour appuyer les objectifs d'un gouvernement ouvert.

Mesure du rendement

Définir des paramètres pour répondre à la demande grandissante afin de montrer des résultats.

open.canada.ca

OPEN
GOVERNMENT



**Les priorités actuelles du GTGOC couvrent l'exercice financier de 2017-2018. L'échéancier pour les résultats escomptés est en juin 2018 (voir le plan de travail détaillé [ici](#)).*

1 : Adoption d'une charte de données ouvertes (Responsable : Ontario)

Réalisations clés

- ✓ Créer un espace collaboratif en ligne pour rassembler les ressources de données ouvertes.
- ✓ Actions concertées concernant l'adoption de la CIDO sur les forums régionaux et nationaux de données ouvertes.
- ✓ L'Alberta vise 2018 comme l'année d'adoption de la CIDO et travaille en ce sens.
- ✓ L'Ontario est maintenant membre du comité consultatif de la Conférence internationale sur les données ouvertes (CIDO).



Prochaines étapes

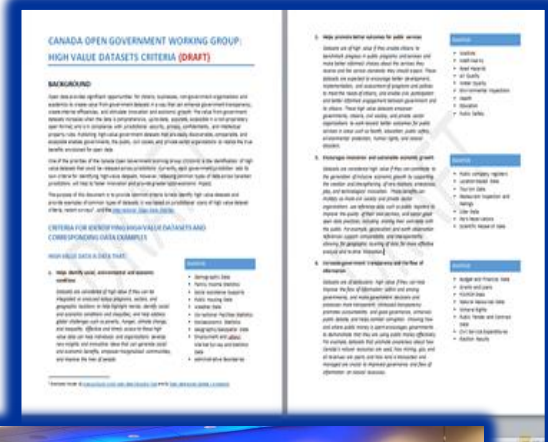
Soutien continu aux compétences dans l'adoption des principes de la CIDO.

Réalisations clés

- ✓ Mener des analyses de l'environnement de jeux de données à valeur élevée au pays et à l'international.
- ✓ Mettre au point des critères provisoires pour définir les jeux de données à valeur élevée dans l'ensemble du Canada.
- ✓ Réunion d'experts sur la priorisation des données et de l'information à publier dans le cadre de la conférence [GovMakerIV](#).

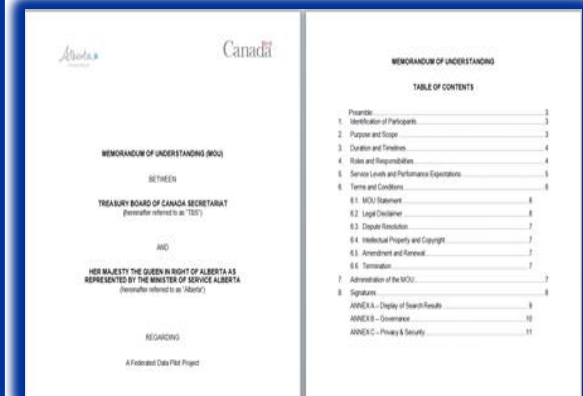
Prochaines étapes

Recommander, consulter et finaliser les critères ainsi qu'une liste de jeux de données de base que toutes les compétences devraient chercher à publier.



Réalisations clés

- ✓ Mener des analyses de profils de métadonnées intergouvernementales.
- ✓ Mettre au point un protocole d'entente (PE) pour un projet-pilote sur les données ouvertes fédérées entre le gouvernement du Canada (GC) et l'Alberta.
- ✓ Établir une ébauche de plan de travail pour la mise en place du projet-pilote.



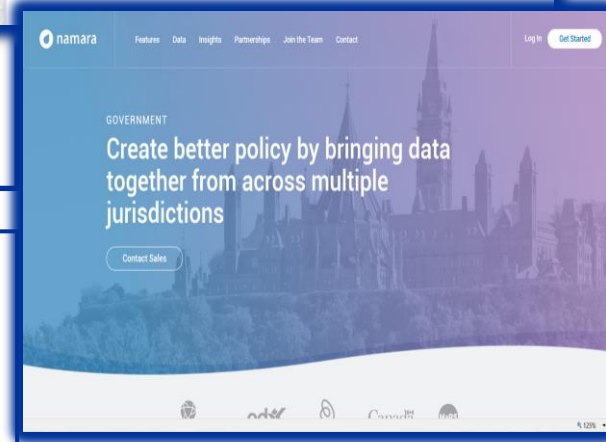
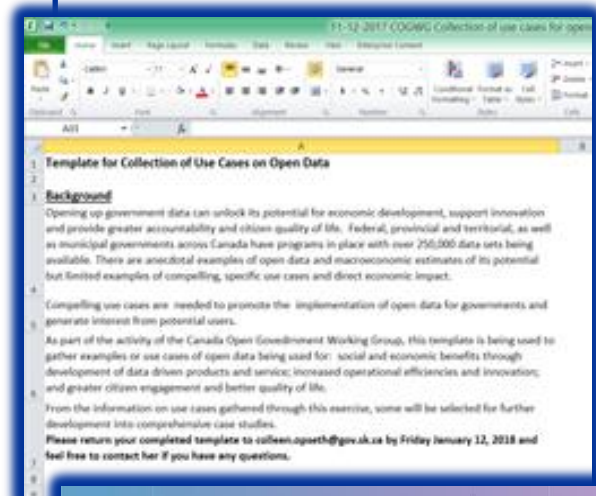
Prochaines étapes

- Rassembler les spécifications fonctionnelles pour lancer le projet-pilote.
- Créer une architecture technique, mettre en œuvre et mettre à l'essai.

4 : Avantages des données ouvertes (Responsable : Saskatchewan)

Réalisations clés

- ✓ Effectuer des recherches sur les cas d'utilisation de données ouvertes.
- ✓ Compiler des exemples des incidences sociales et économiques des données ouvertes dans chaque compétence.



Prochaines étapes

- Réaliser des entrevues avec les intervenants sur des cas d'utilisation sélectionnés.
- Rédiger un compte-rendu de nos découvertes et le publier.

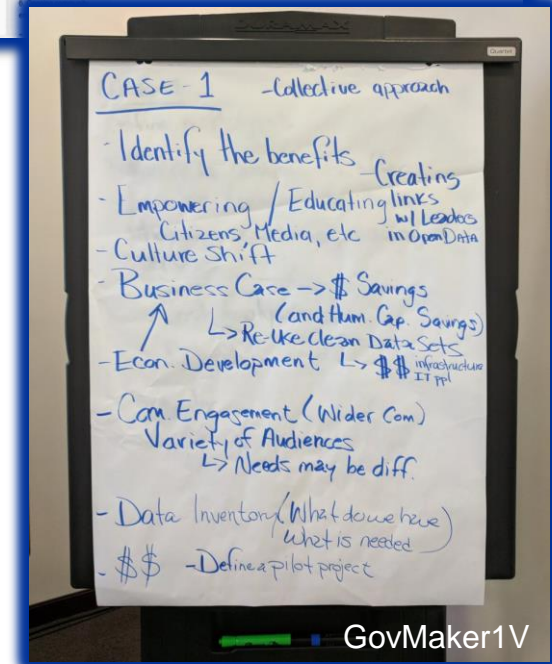
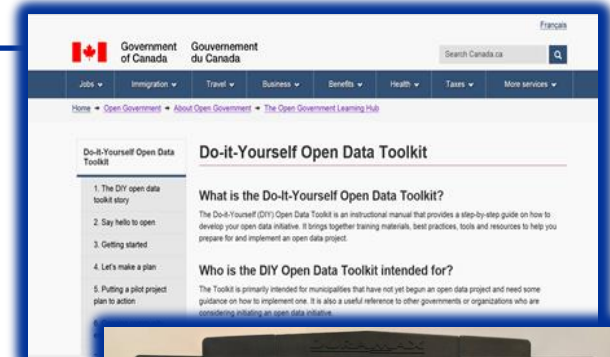


5 : Développement des compétences (Responsables : Nouveau-Brunswick et Colombie-Britannique)



Réalisations clés

- ✓ Réaliser une analyse environnementale initiale des ressources de compétences en GO
- ✓ Publier une trousse d'outils maison de données ouvertes pour les municipalités.
- ✓ Atelier sur l'accélération des données ouvertes partout au Canada sur GovMakerIV – a formé des participants provinciaux et municipaux sur la mise en œuvre de projets de données ouvertes.



Prochaines étapes

- Mener un sondage pour faire participer les gouvernements canadiens concernant les compétences sur le GO.
- Participer à la création d'un curriculum partagé.

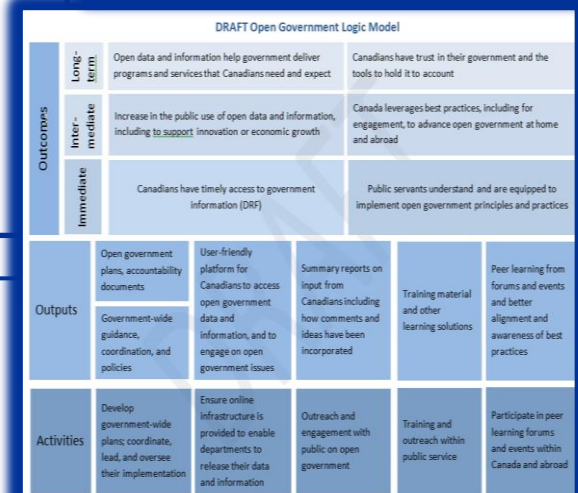
Réalisations clés

- ✓ Examiner les indicateurs de gouvernement ouvert canadiens et internationaux.
- ✓ Mettre en place la version préliminaire d'un cadre de mesure du rendement pour le Canada.



Prochaines étapes

- Amener les intervenants clés à déterminer des priorités de mesure.
- Rendre les indicateurs plus précis et finaliser le cadre de travail.



Défis et occasions

| Défis | Occasions |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Les priorités du GO diffèrent entre les différents gouvernements au Canada.• Manque de capacité du GO dans certaines compétences. | <ul style="list-style-type: none">• Définir des priorités nationales cohérentes du GO.• Obtenir l'adhésion des cadres supérieurs et de plus de champions du GO. |
| <ul style="list-style-type: none">• Des profils de métadonnées et infrastructure de la technologie de l'information (TI). | <ul style="list-style-type: none">• Adopter une approche cohérente des données et de l'infrastructure de la TI. |
| <ul style="list-style-type: none">• Passer d'une culture fermée à une culture ouverte – un secteur réglementaire émergent. | <ul style="list-style-type: none">• Mettre en place des pratiques et des politiques pour appuyer le GO. |