



## Wawanesa contribue au projet d'échange de données de l'ACAC

**Toronto, ON, 21 septembre 2020** – L'Association des courtiers d'assurances du Canada (ACAC) est heureuse d'annoncer que la Compagnie mutuelle d'assurance Wawanesa (Wawanesa) est le premier assureur à offrir une contribution importante au projet d'échange de données de l'ACAC. La participation de Wawanesa aidera à faire avancer le projet de connectivité en temps réel au sein du secteur, projet qui aura une incidence positive sur les courtiers, les assureurs et les clients.

Wawanesa a offert généreusement des ressources juridiques et techniques et fait valoir le point de vue des assureurs pendant l'élaboration des documents-cadres qui seront utilisés par les assureurs et les fournisseurs d'outils informatiques pour la mise en œuvre des services de données réutilisables (SDR) dans les divers environnements informatiques. Cette contribution s'ajoute aux contributions des entreprises CSSI et Keal/Vertafore qui ont mis leur savoir-faire à profit pour la configuration des connexions requises entre les systèmes de gestion de courtage et les SDR.

« Comme Wawanesa travaille exclusivement avec les courtiers d'assurances, nous sommes enchantés de faire figure de pionniers en appuyant la réalisation de ce projet piloté par les courtiers », indique Carol Jardine, présidente de la division de l'assurance de dommages au sein de Wawanesa. Un réseau de courtage plus fort et plus dynamique ne peut apporter que des avantages aux clients et aux partenaires assureurs. Et il est difficile d'imaginer qu'un autre projet pourrait avoir une incidence aussi positive sur l'expérience client que la réalisation de cet objectif de connectivité améliorée que nous souhaitons tant. »

L'ACAC a préparé un document qui précise certaines exigences techniques à respecter (*IBAC Common Implementation Specifications*) pendant la création, la sécurisation et l'authentification des SDR pour améliorer le mouvement des données en temps réel dans le contexte du projet d'échange de données. L'ACAC a également préparé un document (*FNOL Implementation Specifications Guideline*) pour aider à la mise en œuvre des SDR relatifs au PAS (premier avis de sinistre). Ces documents sont disponibles dans la bibliothèque de services de données réutilisables du CSIO et peuvent être utilisés par les membres en règle du CSIO pour configurer des SDR, comme le PAS, dans leurs propres environnements.

Les autres assureurs et fournisseurs d'outils informatiques sont également invités à utiliser ces documents pour créer des SDR, enrichir la base de données du CSIO et accélérer la réalisation des objectifs du projet d'échange de données de l'ACAC. Pour obtenir des précisions sur la coordination des projets de SDR ou d'autres informations, veuillez communiquer avec Tom Reid, responsable des solutions de connectivité ([treid@ibac.ca](mailto:treid@ibac.ca)) au sein de l'ACAC.

« L'ACAC salue les résultats positifs de l'approche collaborative qui a été adoptée pour réaliser l'objectif de connectivité en temps réel des cabinets de courtage, indique Peter Braid, chef de la direction de l'ACAC. Wawanesa est un partenaire dynamique depuis le premier jour, et nous apprécions grandement l'aide reçue dans le contexte du projet d'échange de données. Nous avons hâte d'annoncer d'autres bons coups réussis en collaboration avec nos partenaires assureurs et fournisseurs. »

« Il s'agit véritablement d'un effort collectif. Les différentes parties se sont engagées à soutenir le réseau de courtage et sont prêtes à investir du temps et des ressources pour faire avancer les choses, commente Kim Opheim, responsable des solutions technologiques et novatrices au sein de l'ACAC. Comme nous avons trois autres projets liés aux SDR qui sont en cours, la contribution de Wawanesa ne



pouvait pas mieux tomber. Ces documents permettront de réduire le temps et le travail requis pour mener ces nouveaux projets à terme. »

-30-

Demandes d'information :

Liz Scott, directrice des opérations, ACAC

[lscott@ibac.ca](mailto:lscott@ibac.ca) | 416-367-1831, poste 120