

Modèle d'échange de renseignements du CDPISP – septembre 2019

Les renseignements échangés sont recueillis aux fins de la réunion du CDPISP de septembre 2019.

Les renseignements de ce document ne peuvent être communiqués à l'extérieur du Conseil sans approbation préalable par l'administration membre (l'auteur).

ADMINISTRATION : Nouvelle-Écosse	Personne-ressource
<p>1. Réalisations : Mettez en relief les principales réalisations en matière de la GI/TI, et/ou des étapes importantes réalisées dans votre administration au cours des 6 à 12 derniers mois.</p>	<p>Planification intégrée :</p> <ul style="list-style-type: none"> On a élaboré une norme de planification intégrée à l'échelle du gouvernement afin d'établir un système d'ordonnancement facile à utiliser et souple, qui offre un service à la clientèle optimal et qui nécessite un minimum d'efforts pour son entretien. Les avantages de la mise en œuvre de la solution globale sont un environnement de travail plus productif, plus positif et plus satisfaisant pour le personnel, l'accès aux données pour les administrateurs afin qu'ils réalisent une planification des RH éclairée au moyen de données probantes, et ce qui suit : 1 – Processus normalisés pour l'établissement des horaires du personnel 2 – Amélioration de la capacité de planification stratégique 3 – Optimisation des horaires du personnel. KRONOS a été choisi en tant qu'outil le mieux adapté, car il répond à toutes les exigences et l'évaluation des fournisseurs a donné de bons résultats. Nous continuons à travailler avec le fournisseur retenu en vue de préciser les activités du projet. Le Council of Business Owners (COBS) se réunit régulièrement et assure la direction de cette initiative. <p>Système de gestion de cas axée sur la collaboration pour les services communautaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> La province de la Nouvelle-Écosse a émis une demande de proposition en janvier 2018, et a attribué en décembre 2018 un marché pour une solution collaborative de gestion de cas afin d'appuyer la prestation des programmes de services communautaires de base, y compris les services aux enfants, aux jeunes et aux familles, l'aide au revenu et les programmes de soutien aux personnes handicapées. La nouvelle solution fournira un premier point de contact simplifié et positif aux personnes qui cherchent à communiquer avec le ministère. Un processus consolidé d'inscription et d'admissibilité engendrera des gains d'efficacité grâce à l'automatisation et à la cohérence des processus, et ce, dans l'ensemble des programmes et des services et dans tous les canaux de prestation de services. Cette solution devrait également faciliter le travail des équipes multidisciplinaires qui

Kevin Briand

Directeur exécutif, Solutions
opérationnelles
Services internes
902-424-2284
Kevin.Briand@novascotia.ca

s'emploient à évaluer les besoins des clients et qui pourront utiliser les renseignements obtenus pour créer et gérer des plans de cas. La mise en œuvre de la première version du système pluriannuel est prévue pour l'automne 2019.

Registre des sociétés de capitaux (RSC) :

- La province a attribué un contrat, et est en voie de compléter la mise en œuvre de la solution qui servira à remplacer le système vieillissant du Registre des sociétés de capitaux. Le nouveau système est une solution disponible sur le marché, qui possède un portail en ligne moderne et qui permet aux clients d'interagir avec le Registre, soit d'effectuer des dépôts électroniques et des recherches de noms et de publier des messages en temps réel. Le système principal est conçu pour augmenter la productivité et réduire le temps de traitement, et il comprend des fonctionnalités telles que des tableaux de bord personnalisables, une recherche rapide et des rapports intégrés. La mise en œuvre du nouveau système demeure prévue pour le milieu de l'année 2019.

TIENET :

- Collaboration continue avec les régions et le Conseil scolaire acadien provincial afin de valider et mettre à l'essai les améliorations restantes qui seront mises en œuvre en janvier 2019.
 - Système de soutien aux programmes relatifs au marché du travail (LaMPSS)/Entrepôt de données (LaMBI).
 - Établissement de rapport sur la mesure du rendement de ETMT et les constatations sur la concordance-écart LaMPSS 3.2.3 – décembre 2018.
 - On a commencé à mettre en œuvre les recommandations de l'analyse concordance-écart de l'état de préparation opérationnelle de ETMT et mises à jour sur l'établissement de rapports; on élabore également l'extrait XML pour l'établissement de rapports sur ETMT (les Fonds de développement spécial seront retirés en septembre 2018).
 - Améliorations à l'entrepôt des données (LaMBI).
Établissement de rapports sur la mesure du rendement de ETMT.

Modernisation et soutien du système SAP :

- On a effectué une planification considérable et mené des discussions approfondies avec le fournisseur de notre logiciel de planification des ressources organisationnelles (PRO), soit SAP, ainsi qu'avec notre fournisseur de services, IBM. La province prépare actuellement la

Ian Clark

feuille de route et la stratégie de modernisation de notre système SAP et de sa migration vers la plateforme S4 HANA. On considère qu'il s'agit d'une initiative importante qui s'étalera sur plusieurs années et nécessitera une planification importante et une stratégie efficace pour garantir la réussite.

Rationalisation des applications :

- La province a élaboré un Programme de rationalisation des applications, avec un cadre bien défini servant à évaluer son portefeuille d'applications. Lorsque le ministère des services internes a été créé et la classification des services de TIC en tant que service partagé en a découlé, on a créé un vaste portefeuille d'applications, et les fonctions de nombre d'entre elles se chevauchaient. Le résultat du Programme sera la mise en place de normes pour les applications qui permettront de définir celles dans lesquelles la province continuera d'investir, et celles qui seront ciblées en vue de faire l'objet d'une migration en temps opportun.

Projets d'infrastructure des soins de santé :

- Les soins de santé constituent une priorité clé du gouvernement, lequel accorde une grande importance au renouvellement et à la modernisation de l'infrastructure des soins de santé. La technologie de l'information et de la communication (TIC) est un catalyseur clé pour les nouvelles installations et dans le cadre du projet « QEII New Generation », les processus de passation des marchés sont bien avancés, y compris une combinaison de projets de construction ou de rénovation relevant de la province et d'autres relevant de partenariats public-privés. Une demande de propositions a été présentée aux trois soumissionnaires retenus en juillet. Les présentations techniques doivent être soumises en novembre 2020, et les présentations financières, en décembre 2020.
- Au Cap-Breton, un autre grand projet de réaménagement, le projet CBRM HealthCare Redevelopment Project (projet de réaménagement des infrastructures de soins de santé de la municipalité régionale du Cap-Breton), est en cours; le projet prévoit l'agrandissement de l'établissement régional de soins de santé existant ainsi que la construction d'un nouveau centre de soins de santé et d'un établissement de soins de longue durée. Ce projet sera réalisé grâce à une combinaison de partenariats provinciaux et publics-privés.

Directeur, Programme des
TIC, Projets des
infrastructures de soins de
santé, Services internes
902-237-5867

Ian.Clark@novascotia.ca

Chad Lloyd

Directeur, Gestion des
actifs de la TI, Services
internes

902-471-8618

Chad.Lloyd@novascotia.ca

Rick Crowell

Directeur par intérim,
Services à la clientèle,
Informatique pour les
utilisateurs finaux, Services
internes

902-742-3542

Rick.Crowell@novascotia.ca

	<p>Gestion des actifs de la TI :</p> <ul style="list-style-type: none"> Nous mettons la dernière main au nouveau contrat pour les terminaux et les services de soutien. Le marché actuel arrive à échéance en septembre 2019. Ce contrat vise les groupes de clients suivants : ministères, organismes, commissions et conseils gouvernementaux; centres d'éducation régionaux, Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse et centres de santé Izaak Walton Killam. D'autres organisations du secteur public pourront s'approvisionner à partir du nouveau contrat. <p>Informatique de l'utilisateur final :</p> <ul style="list-style-type: none"> La normalisation se poursuit dans l'environnement informatique de l'utilisateur final grâce à la progression continue des migrations de Windows 10 dans notre secteur du gouvernement et dans les secteurs de la santé. Les migrations de Windows 10 se poursuivront tout au long de la période visée par le rapport. La solution de gestion des impressions PaperCut utilisée dans le secteur de la santé a été déployée dans un autre secteur de la province. Ce déploiement de PaperCut visant les utilisateurs et les appareils se poursuivra durant la prochaine période d'établissement de rapports. <p>Projet de migration O365</p> <ul style="list-style-type: none"> Migration de plus de 17 000 utilisateurs de courriels du gouvernement vers O365 à partir d'Exchange sur place. L'exploitation de ce service d'informatique en nuage permet l'accès utilisateur en tout temps, en tout lieu et à partir de n'importe quel appareil. Nous poursuivons sur notre parcours de migration qui porte maintenant sur la migration des courriels du secteur de la santé. Parallèlement, nous mettons en œuvre de nouvelles fonctions comme OneDrive et Teams pour améliorer la collaboration ainsi que les cadres de gouvernance liés à la mise en œuvre et les modèles de soutien opérationnel. <p>Centre de données secondaire</p> <ul style="list-style-type: none"> Offre d'un service d'exploitation secondaire qui fournirait une diversité géographique en cas de catastrophe. Une reproduction complète et continue est mise en place pour le gouvernement et les secteurs de la santé dans le but de protéger nos données. 	<p>Michelle Studley Directrice, Soutien opérationnel, Services internes 902-223-9457 Michelle.studley@novascotia.ca</p> <p>Cindy Aucoin Directrice, Soutien opérationnel, Services internes 902-229-9381 Cindy.aucoin@novascotia.ca</p> <p>Michelle Studley Directrice, Soutien opérationnel, Services internes 902-223-9457 Michelle.studley@novascotia.ca</p> <p>Cindy Aucoin Directrice, Soutien opérationnel, Services internes 902-229-9381 Cindy.aucoin@novascotia.ca</p> <p>Cindy Aucoin Directrice, Soutien opérationnel, Services internes 902-229-9381 Cindy.aucoin@novascotia.ca</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Services Web</p> <ul style="list-style-type: none"> Élaboration de lignes directrices sur les processus de sécurité Web afin de décrire les processus et les attentes à prendre en considération lors de l'examen des sites Web et des applications pour détecter les vulnérabilités en matière de sécurité avant le déploiement et pendant la durée de vie du site ou de l'application. <p>Modernisation du réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> Établissement des bases de la transition vers le réseau Software Defined Network par la mise en œuvre de Cisco ACI (Application Centric Infrastructure), considéré comme un catalyseur clé dans la transformation numérique qui favorise la souplesse des applications et l'automatisation des centres de données. De plus, l'accent est fortement mis sur la normalisation des commutateurs de réseau et des points d'accès sans fil au sein de la clientèle du secteur de la santé, car il s'agit d'un élément fondamental pour permettre la transformation numérique en cours dans le secteur des soins de santé en Nouvelle-Écosse. <p>Lieu</p> <ul style="list-style-type: none"> Mise en place d'un environnement de développement et exploitation durable où les clients du gouvernement de la Nouvelle-Écosse peuvent exécuter des applications en toute sécurité et offrir un soutien opérationnel. Les développeurs pourront ainsi automatiser les filières de déploiement et utiliser pleinement les fonctions et les avantages de l'ensemble d'outils de développement et exploitation. Nous élargissons également l'offre actuelle de développement et exploitation pour y inclure un soutien en lien avec une plus grande variété de plateformes de développement. <p>Programme de cybersécurité et de gestion des risques cybernétiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> On a contribué aux services partagés en élaborant et en mettant à jour les normes relatives à la sécurité pour représenter une approche à l'échelle de l'organisation qui comprend le secteur gouvernemental, le secteur de la santé et d'autres entités du secteur public faisant partie des services partagés. On a appuyé le déploiement des systèmes et des services par l'élaboration de processus d'évaluation de la sécurité pour évaluer les 	<p>Allan Zinck Directeur, Sécurité, Services internes 902-424-3261 Allan.Zinck@novascotia.ca</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>risques opérationnels. On a élaboré des processus opérationnels pour effectuer des évaluations préalables aux risques, des évaluations des menaces et des risques, des évaluations de la vulnérabilité et des évaluations des essais de pénétration.</p> <ul style="list-style-type: none"> • On a collaboré avec les intervenants fédéraux, provinciaux et territoriaux (FPT) dans le cadre du Sous-comité national des dirigeants principaux de l'information sur la protection de l'information (SCN DPI PI) pour établir des exigences de sécurité communes pour les services d'informatique en nuage afin de protéger les renseignements des entreprises et des citoyens. • On a habilité le personnel et assuré l'autonomie nécessaire pour mettre en œuvre des outils actuels de surveillance de la sécurité afin de mieux protéger la province en offrant une visibilité en temps réel des menaces et des activités suspectes (p. ex., une technologie de source ouverte appelée Elastic Stack pour fournir des capacités de gestion des informations et des événements de sécurité [GIES] au sein de l'organisation). 	
<p>2. Priorités : Décrivez brièvement ce que votre organisation considère comme principale priorité/initiative sur la GI/TI au cours des 12 à 36 prochains mois.</p> <p><i>Le CDPISP s'intéresse particulièrement aux renseignements des administrations dans les domaines suivants :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernement numérique • Cybersécurité • Gestion des talents des DPI 	<p><u>Modernisation et soutien du système SAP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • On continuera à tenir des discussions et à effectuer la planification avec le fournisseur de notre logiciel de planification des ressources organisationnelles (PRO), soit SAP, ainsi qu'avec notre fournisseur de services, IBM. L'année à venir sera une année de planification et d'élaboration d'analyses de rentabilisation pour la province. On considère qu'il s'agit d'une initiative importante qui s'étalera sur plusieurs années et nécessitera une planification importante et une stratégie efficace pour garantir la réussite. Un des clients du secteur MESSS (municipal, éducation, social, soins de santé) de la province sera le premier de ses clients à entreprendre la modernisation du système SAP et sa migration vers la plateforme S4 HANA. <p><u>Rationalisation des applications</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La province continuera à développer son Programme de rationalisation des applications et son cadre d'évaluation du portefeuille d'applications. À son origine, le programme sera axé sur les applications qui, d'après la province, présentent le risque le plus élevé en raison de leur fin de vie. 	<p>Kevin Briand Directeur exécutif, Solutions opérationnelles Services internes 902-424-2284 Kevin.Briand@novascotia.ca</p>

Planification intégrée :

- Les premiers clients du programme procéderont au lancement et commenceront la mise en œuvre du nouveau logiciel de planification intégré. Le Council of Business Owners travaille à l'analyse de rentabilisation pour son principal client, le ministère de la Santé, et présentera ses conclusions au printemps 2019.

Système de gestion de cas axée sur la collaboration pour les services communautaires :

- Le travail sur le projet de solution collaborative de gestion de cas débutera lors du lancement de la première version du programme, prévu pour l'automne 2019. Ce projet s'inscrit dans un processus général de transformation au sein du ministère des Services communautaires – il s'agit là de la première initiative d'une vaste gamme. La mise au point de la gouvernance du projet est prévue pour le mois de février 2019.

Équipes opérationnelles et structures :

- Vu la récente fusion de Services Nouvelle-Écosse et du ministère des Services internes, évaluer les possibilités de remaniement en mettant fortement l'accent sur l'habilitation numérique. À l'heure actuelle, la structure de l'infrastructure et des opérations est alignée sur des structures de TIC plus traditionnelles, et des travaux sont prévus pour évaluer les compétences en TIC et les nouvelles exigences en matière de compétences, pour appuyer la transformation des services numériques.

Gestion des services :

- Continuer de parfaire le modèle de prestation de services en perfectionnant notre cadre de service. Pour ce faire, nous mettons fortement l'accent sur l'établissement de rapports sur le rendement, le portefeuille de services, l'établissement des coûts des services, la conception des services et les modèles de soutien normalisés, en nous concentrant en particulier sur le nuage.

Projets reliés à l'infrastructure des soins de santé :

- Le projet « QEII New Generation » est une occasion unique en une génération qui permettra de mieux répondre aux besoins des Néo-Écossais en matière de soins de santé. En plus du Community Outpatient Centre (centre communautaire pour malades externes) de Bayers Lake et de l'agrandissement du site de l'infirmierie de Halifax,

Carolyn McKenzie

Directrice exécutive, Services à la clientèle et services TIC, Services internes

902-476-0461

Carolyn.Mckenzie@novascotia.ca

Tracy Fiander Trask

Directrice de programme, Services internes

902-233-6634

Tracy.FianderTrask@novascotia.ca

Ian Clark

Directeur, Programme des TIC, projet des infrastructures de soins de santé, Services internes

902-237-5867

Ian.Clark@novascotia.ca

le projet « QEII New Generation » comprend l'agrandissement et la rénovation de l'Hôpital général de Dartmouth, ainsi que la construction et la rénovation de salles d'opération à l'hôpital communautaire Hants à Windsor. Ces travaux permettront de déplacer certains services des édifices vieillissants Centennial et Victoria vers le site de Victoria General, en prévision de leur éventuelle fermeture.

- En plus de ces grands projets, la province compte 20 autres projets axés sur les installations, qui en sont à diverses étapes.
- Nous continuons d'appuyer le projet de réaménagement des soins de santé du CBRM.

Gestion de contrats :

- Plusieurs initiatives de passation de contrats sont en cours pour le fournisseur de solutions de licences Microsoft, les services d'impression gérés, les services Internet, ainsi que l'examen et l'évaluation des contrats de téléphonie locale et de téléphonie mobile.

Informatique de l'utilisateur final :

- Nous maintenons l'accent sur la migration de Windows 10 (en même temps que la normalisation) dans les deux secteurs, et poursuivons le déploiement d'un parc d'appareils d'impression optimisés et d'une solution de gestion de l'impression et de la comptabilité pour notre client du secteur de la santé.
- Les mises à niveau et la normalisation de notre infrastructure de bureau virtuel et de nos processus de soutien constitueront une priorité au moment où nous cherchons à intégrer de nouveaux clients qui reçoivent un service partiel et qui ont besoin d'accéder aux applications du secteur de la santé. Nous travaillons également à améliorer nos capacités de gestion des appareils MAC dans notre environnement.

Services aux utilisateurs finaux :

- Le bureau de service de la TI étudie et évalue un prototype de robot conversationnel/intelligence artificielle au sein des bureaux de la TI du ministère de la Santé et des services gouvernementaux dans le but de fournir aux clients des renseignements en lien avec les FAQ et

Chad Lloyd

Directeur, Gestion des actifs de la TI, Services internes
902-471-8618
Chad.Lloyd@novascotia.ca

Rick Crowell

Directeur par intérim,
Services à la clientèle,
informatique pour les
utilisateurs finaux, Services
internes
902-742-3542
Rick.Crowell@novascotia.ca

Troy Woodworth

Directeur, Services aux utilisateurs
finaux, Services internes
902-424-6495
Troy.A.Woodworth@novascotia.ca

Cindy Aucoin

Directrice, Soutien opérationnel,
Services internes
902-229-9381
Cindy.aucoin@novascotia.ca

Michelle Studley

d'aider à répondre aux demandes de libre-service comme les commandes de logiciels et de matériel.

Lieu

- Nous continuons de mobiliser les clients, d'établir des relations de travail pour favoriser une culture de développement et exploitation agile à l'appui de la prestation de services partagés innovateurs, efficaces et durables aux clients.

Communications unifiées

- Élaboration d'une stratégie de communications unifiées (CU) pour les Services partagés afin d'appuyer les communications diversifiées et fiables dans toutes les localités. Cette stratégie de CU appuiera un effort global de modernisation des communications dans le secteur de la santé, ce qui comprendra la modernisation du réseau, l'extension du réseau sans fil, la mise en œuvre des CU, et formera la base technique pour permettre l'informatique de pointe (Internet des objets).

O365

- Nous continuons de tirer parti de notre investissement dans O365 grâce à des déploiements supplémentaires de la charge de travail qui permettent d'améliorer la fonctionnalité pour les utilisateurs.

Modernisation du réseau

- Nous continuons de parfaire et d'étendre les réseaux logiciels (ACI) pour permettre l'automatisation. Élaboration d'une offre de services internes pour les services sans fil publics aux ministères, ce qui leur permettrait de réaliser des économies et d'améliorer l'expérience des citoyens lorsqu'ils traitent avec le gouvernement.

Programme de cybersécurité et de gestion des risques cybernétiques :

- Ajout de ressources supplémentaires pour élaborer le programme de cybersécurité.
- Renforcement de capacités pour assurer la « sécurité dès la conception » pour tous les services nouveaux et mis à jour axés sur la TI et/ou tous les services numériques.

Directrice, Soutien opérationnel,
Services internes
902-223-9457

Michelle.studley@novascotia.ca

Chad Lloyd

Directeur, Gestion des actifs de
la TI, Services internes
902-471-8618

Chad.Lloyd@novascotia.ca

Allan Zinck

Directeur, Sécurité, Services internes
902-424-3261

Allan.Zinck@novascotia.ca

<p>3. Difficultés et besoins : Précisez les enjeux que vous aimeriez partager avec le Conseil et le type d'assistance dont vous aurez peut-être besoin de la part du CDPISP.</p>	<p>Projets reliés à l'infrastructure des soins de santé :</p> <ul style="list-style-type: none"> La mise sur pied du programme d'infrastructure informatique pour le secteur des soins de santé en Nouvelle-Écosse est loin d'être une initiative isolée. Les difficultés en matière de financement auxquelles fait face la province sont répandues dans le secteur des soins de santé. Au fur et à mesure que l'adoption et l'intégration d'installations, de services cliniques et de services aux patients utilisant la technologie IP (Internet des objets) progressent rapidement, ces services de la TI exigent une partie de plus en plus importante des budgets opérationnels et des budgets d'immobilisations. Nous sommes à la recherche de conseils sur la façon dont les autres provinces établissent les budgets de la TI pour les projets de remaniement en matière de soins de santé et sur la préparation à la centralisation de services comme le One person One Record (OPOR). <p>Programme de cybersécurité et de gestion des risques cybernétiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicules et processus issus de mécanismes d'acquisition communs pour tirer parti du pouvoir d'achat combiné de la RPE. 	<p>Ian Clark Directeur, Programme des TIC, Projets des infrastructures de soins de santé, Services internes 902-237-5867 Ian.Clark@novascotia.ca</p> <p>Allan Zinck Directeur, Sécurité, Services internes 902-424-3261 Allan.Zinck@novascotia.ca</p>
<p>4. Sujets d'intérêt : Veuillez cerner des sujets d'intérêt pour votre administration en prévision des prochaines réunions et téléconférences du CDPISP.</p>	<p>Aucun pour l'instant</p>	